مكتبة الانترنيت



تأليف: الدكتور أنيس حبلي





الموبية المواقع والتجارة الالكترونية

تأليف، الدكتور أنيس حبلي





N	EW	TEL.	NUI	MBER	2
1	STATE OF THE PARTY	White the same of	The second second	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	. 7

Der ei Reteb Souvenir

دار الراتب الجامعية / سوفنير



صندوق بريد 5229-19 بيروت ـ لبنان

ارقام العاتف والفاكس الجديدة

Fax تلفون وفاكس 0096 1 01 853 993

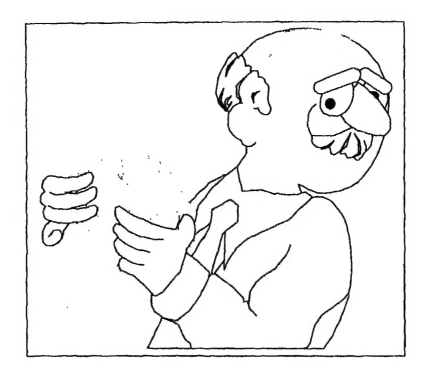
Fax تلفون وفاكس 0096 1 01 853 895

| 0096 1 03 877 180 خاص: راتب قبيعة

887 181 0096 1 0096 خاص: خالد قبيمة

اللكنوس أنيس محمل وفيق حبلي

وراسة حول الإنترنت وتصديح المواقع تعريفك إلياالتكنولوجيا الحريثة



وارالرائب

جميع الحقوق محعوظت ترللنا شرح المطبعة الأولى دبت يروت دبت يروت

قال انشتاين مرة " سمل الأشياء لكن لا تجعلما مرسطة".

فتسميل العلم شيء مطاوبه:

- هذاك من يكتب لمجرد أن يكون الكتاب حعبا فيصبح غير مف موما حتى الكاتبه.
- هناك من يكتبم ويشرح و يبسط الأمور لحرجة أن الموضوع يصبح كل شهيء إلا مو.

ار يمو من الله تعالى ان اكون قد سمايتم الموسوع و له ابسطه. والطبع فالكتاب لا يغطي الموسوع من كل جوانيه. لكن أتمنى أن أكون قد أوطبته رسالة معينة إلى القراء الكراء .

وغما قال نيوتن،

"يتراءى لي كما لو أنني مازلت سغيرا العبد على الشاطئ و أتسلى هنا و هنالك والتقاط الأسداف، متمنيا أن التقط واحدة انعم أو اجمل من تلك الموجودة، لكسن كل شيء مجمول أمام مذا المحيط الكبير من الحقيقة."

ملاحظة:

فكرة الكتاب، هي من تأليفي الخاص وليست منقولة عن كتب أجنبية أو عربية. مع العلم يمكن اعتماد طرق أخرى للحصول على نفس النتيجة. وطريقتي هذه لا تلزمك بشرب ، لا من حيث اعتمادها ولا من حيث رفضها. فهي تعبر عن رأي الخاص.

نقييم

يسوني أن أتلقى من القراء الكوام تقيمهم عن هذا الكتاب، والتقييم اقصد به المشاكل التي صادفتهم لدى قرائتهم له، والتقاط التي مازالت مهدة، وماذا يتمنس القارى اوأن الكتاب تكلم عن موضوع معين.

مع تحيا تهي بمستقبل باهر . المؤلف .

د. أنبس محمد وفيق حبلر_

دار الراتب الجامعية ص.ب.١٩٥٢٢٩ بيروت لبنان

(المحتوى

۱۲	المقدمة
۱۷	كلمة عامة
19	ما هو الإنترنت
۲ ٥	لمحات تاريخية
۲ ۷	من هو الخادم؟
۳۱	من هو الزبون؟
٣٣	تعریف
٤١	كيف تدخل إلى الإنترنت؟
٤٥	ما هي صفحة الوب ولغتها؟
٤٩	متصفح أو عارض الوب
۲۹	نظام البحثنظام البحث والمستعدد المستعدد ال

ما هو برنامج البحث؟ه	0
العالم العربي و الإنترنت	11
ما هو الموقع؟ ٣	۱۳
ما هو العنوان؟	/1
ما هو المكان ؟	۸۸
ماذا يجب أن تعلم عن لغة الوب؟	٧٩
الصور ضمن صفحات الوب	۱٥
الإخراج٧	۷ ۷
ما معنى الصفحات الديناميكية؟٧	۹ ۷
ما معنى الاعلان ضمن الإنترنت؟	99
ماذا تطلب لتصميم موقعك؟	١.
أسئلة تبحث عن أجوبةه	١.
التجارة الإلكترونية	۱۲
إنشاء المواقع الخاصة بالتجارة الإلكترونية	۱۲
التسويق	١ ١

يَتَفَاءِ الأَثْرِالله المُعَامِ الأَثْرِالله المُعَامِ المُعَامِ الأَثْرِالله الم
شركات ۱۳۷
مستشفیات
مراكل الطبية
صحافة
ور النشر ٨٤٨
مراكز العامة
مكتبات
مدارس
جامعات
صفحات الشخصية
صفحات العائلية
مراكز الحكومية٨٥١
عوق الملكية الفكرية
ي النهاية

حيط الإنترنت اكسبلورار
التنسيق
حفظ صفحات الوب
المتجوال
محيط برنامج الفرونت بايج
ملفات للصوت تستعمل ضمن الإنترنت
بعض المواقع الهامة
مراقبة ما يجري
اوت لووك اكسيرسا
حدد الهاتف
محيط برنامج الاوت لووك اكسبرس
محرر الرسائل٥٢٢
حفظ الرسائل
دفتر العناوين ٢٥٤
رسال الرسائل

7 7 £	استقبال الرسائل
۲٦٨	ربط النصوص و المصور
T V T	فرونت بایج
۲۷۳	محيط برنامج الفرونت بايج
۲۸۰	الورقة المتفاعلة و الفرونت بايج
۲۹۳	المبادئ الأساسية
۳۱۲	الهوموجينيوس
T1V	نظرة إلى المستقبل

(المقرمة

إن التقدم الهائل في التكنولوجيا بشكله السريع اصبح يفرض علينا طرح العديد من الأسئلة و الاستماع إلى أجوبة تحدد لنا معالم المستقبل المنظور. لكن تلك الأسئلة و الأجوبة ليست بجديدة على الإنسان، ففي كل عصر تنشأ تكنولوجيا جديدة و تموت أخرى.

الجديد في عصرنا البوم هوما يسمى بتكنولوجيا الاتصال والذي كان في البداية مقتصرا على السير بالأقدام ثم الانتقال على ظهور الدواب و من ثم بالقطار مرورا بالتلغراف والها تف فانتقلما إلى عصر المكالمات الها تفية. لكن بالرغم ما قدمه لنا الها تف والفاكس من اقتصار

في الوقت كان لابد من وجود شخص معين للقيام بعمليات تجارية وذلك لمعابنة و رؤية البضاعة المتوجب شراؤها .

الإنترنت ضم ما هو موجود سابقا ضمز آلة واحدة:

الصوت، الصورة، والتفاعل.

بالصوت تتكلم مع المنتج، بالصورة تراه و ترى الإنتاج، بالتفاعل تنقي ما تريد. بذلك تكون قد اختصرت في الوقت و المعاملات التجارية أصبحت بثوان معدودات، والسؤال يبقى لمن الإنترنت؟ و الجواب يكون للجميع.

فلأول مرة في الحياة البشرية توجد آلة للجميع فهي ليست حكرا لأحد؛ وهنا نوى أهمية حلم بيل غايتس قبل ثلاثون عاما بان يكون في كل منزل كمبيوتر قد تحقق. وأكثر من ذلك اصبح لكل شخص حريته في التعبير والبيع والشراء والتحادث مع الآخرين بل و رؤيتهم وكل ذلك بشمز رخيص.

فلأول مرة في حياة البشرية كل ما تريده تجده، من علم و تجارة وتخاطب و اتصال...جميعها أصبحت في حلة واحدة ألاو همي الكمبيوتر ضمز شبكة الاتصالات العالمية التي سابقا خصصت للمجال العسكري. في هذا الكتاب أتوجه فيه إلى القارى ولأول مرة دون الولوج إلى التعقيدات الرياضية والتقنيات الخاصة لإنشاء الخوار زميات الحاسبية ومكل شفافية إلح الذين يودون معرفة تصميم صفحات الإنترنت الخاصة بهم، إن علنم الصعيد الشخصى أوالتجاري للشركات والمؤسسات و الذيز ليس لديهم الخلفية الكاملة لهذا النوع من التكتولوجيا ، كابا شيقا يعرفهم بهذه التقنية مز الألف إلح الباء. كتابي هذا لكل من يريد التعرف إلى الإنترنت والتجارة الإلكترونية أو يريد إنشاء موقعا خاصا به. فيه المبادى الأساسية معروضة دون الخوض المباشر في التقنيات .

واختم الكتاب بالتعرف إلى عملية التجوال ضمن الإنترنت باستعمال متصفح الإنترنت وأيضا التعريف لبرنامج البريد الإلكتروني . أدخلت أيضا و على سبيل التعرف إلى صفحات الإنترنت معلومات و تدريب على برنامج الفرونت باج إذا لديك الوقت للتعرف إليه بذلك تكون تعرفت بشكل افضل إلى التكنولوجيا الحدثة .

هذا الكتاب ليس موجها للمختصين بعلوم الحاسب أو للذين يودون تأليف المواقع و تصميمها (سيكون لنا لقاء مع كتاب شيق حول تصميم المواقع)، لكته موجه إلى كل من يريد أن يؤلف شركته الخاصة و معلوما ته حول الإنترنت و المواقع سطحية.

أرجومن الله تعالى التوفيق بتقديم المادة العلمية بشكل جيد للقارى.

الدكتور أنيس محمد وفيق حبلح

بپروت في ٥-٢-٢٠٠٠

كلمتهجامة

نتصارع كل من الولايات المتحدة و الدول الأوروبية و معها الدول النامية حـول التجارة الإلكترونيـة التجارة الإلكترونيـة كبند أساسي ضمن المفاوضات التي تجري أو التي ستجري في المسـتقبل حـول الاقتصاد العالمي.

فالدول الأوروبية و النامية ترى أن التجارة الإلكترونية ستحد مسن قوتسها فسي المنافسة في الأسواق العالمية لان هذه التجارة لا تحتاج إلى الأطر القانونية التسي يتم التعامل بها حاليا .

فلأول مرة في حياة الإنسان يشعر كل شخص بأنه يستطيع أن يشـــتري و يبيــع ويؤسس شركات بثمن رخيص جدا دون الحاجة إلى موافقة الحكومات.

فالإنترنت يؤمن حوالي ٩٠ في المائة من مجموع التجارة الإلكترونية ككل. لكن للأسف فالمواقع التي تتعامل بالتجارة الإلكترونية معظمها موجود في أمريكا . و أهمية التجارة الإلكترونية تكمن بعدد المشتركين بها فالثراء عبر الإنترنت سريع جدا وخيالي.

أهمية التجارة الإلكترونية:

- سرعة الحصول على المعلومات.
 - غياب الوسيط (الموزع).
 - رؤية البضائع مباشرة .
- سرعة الاتصال بين المشتري و الحاسب.
- تخطي القوانين المحلية للإدارات الرسمية كالجمارك و الضرائب و الرسوم.
 - الحصول المباشر على الأموال باعتماد بطاقة الاعتماد CREDIT CARD.
 وهنا الكثير منا يخطئ بين الإنترنت و التجارة الإلكترونية:

فالانترنت له سلبيات منها:

حماية الملكية الفكرية (التي لا علاقة بها و التجارة الإلكترونية، فمجرد وجـــود صورة أو لحن موسيقي على شبكة الاتصال يعني ذلك ملكا لواضعه أما التجــارة الإلكترونية هنا فتحدد بيع الألحان و الصور).

سرية المعلومات: فالإنترنت و بالرغم من الجهود الرامية لتأسيس مواقع آمنة SECURE SITE يبقى غير آمن ، لكن هذا لا يعني أن لا تشتري أبدا بل يجسب أن تكون متأكدا من الذي تشتري منه.

ما هو (الإنترنت

الشبكة NETWORK: بلغة المعلوماتية تعبر عن القطع المعلوماتية المتصلة فيما بينها مثال حاسب متصل مع حاسب آخر. وتنقسم تلك الشبكة المعلوماتيسة إلى ثلاثة أقسام:

- الشبكة ذات الامتداد المحلي LOCAL AREA NETWORKS: حيث تكون الحاسبات ضمن مساحة لا تتعدى عدد قليل من الكيلومترات.
- الشبكة ذات الامتداد الواسع WIDE AREA NETWORKS: حيث تكون الحاسبات ضمن مساحة تتعدى آلاف الكيلومترات .
- الشبكة ذات الامتداد العالمي INTERNET:حيث تكون الحاسبات ضمون مساحة تتعدى العالم بأسره . الإنترنت هو شبكة مؤلفية مون الحاسبات مربوطة فيما بينها.

تحتاج الشبكة إلى ثلاثة أجزاء مترابطة فيما بينها:

- الحاسبات وقطع التوصيل بين الحاسبات .
- البرامج التي ستعمل على استخراج و إدخـــال المعلومـات مـن و إلــى الحاسبات.

• الإنسان الذي سيؤمن الصيانة و التواصل للشبكة.

ونسمي الحاسب عقدة معلوماتية INFORMATIC NODE فنحصل ضمن الشبكة على مجموعة من العقد NODEs متصلة فيما بينها (حاسبات متصلة فيما بينها) حيث ستنقسم إلى قسمين:

- . العقد الخادمة SERVER NODES (حاسب خادم).
- العقد الزبائن CLIENT NODES (حاسب زبون).

بما أن العقد الخادمة ستحتوي المعلومات التي سيحتاجها الزبون عندها نسميها العقد المضيفة HOST أي الحاسب الذي يحتوي المعلومات التي سيحتاجها الزبون (HOST COMPUTER) ، أما الزبون فهو الحاسب الذي يطلب المعلومات من الخادم (أنت وجهازك الحاسب).

فعندما تكون متصلا ضمن الإنترنت و تطلب صفحة شركة المايكروسوفت عندها ستكون أنت الزبون الذي يطلب من الخادم SERVER أي من الحاسب الذي ضمن اسطوانته الصلبة HARD DISK توجد صفحة المايكروسوفت.

أما عملية الاتصال بين الحاسب الزبون CLIENT و الحاسب الخسادم SERVER فتتم بعدة أشكال منها:

استعمال الهاتف: يعتبر الهاتف من أهم و اسهل و ارخص أدوات الاتصال في أمريكا نظرا للقانون المستعمل هناك.

مثلا عندما تكون أنت ضمن منطقة التوزيع الخاصة للهاتف عندها لن تدفيع فاتورة المخابرة فتكون مخابرتك بلا مقابل. وهذا القانون المشجع شجع الكثيرين على اقتناء الحاسب و ربطه ضمن الشبكة العالمية للاتصالات.

لكن من سيئات الهاتف أن سرعة انتقال المعلومات تكون إجمالا بطيئة نسبة لسرعة الحاسب.

الخطوط المعارة أو المؤجرة LEASED LINE: هذا الخط يؤجر للشركات فهو أسرع بإرسال واستقبال المعلومات من خطوط الهاتف ولن تحتاج إلى المهاتف للاتصال بالشبكة العالمية للاتصال.

لكن ما هي الشبكة العالمية للاتصال؟

الشبكة العالمية للاتصال الإنترنت:

تتألف تلك الشبكة من:

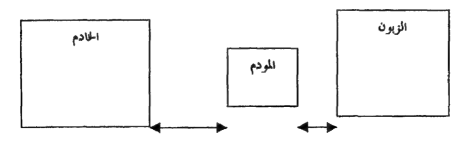
• مقدم خدمات الإنترنت INTERNET PROVIDER.

مقدم خدمات الإنترنت يتألف من شركة صغيرة تحتاج إلى حاسب أو اكشر و برنامج ليجعل من الحاسب خادما SERVER. عمل هذه الشركة وصل جهازك الكمبيوتر إلى الخادم.

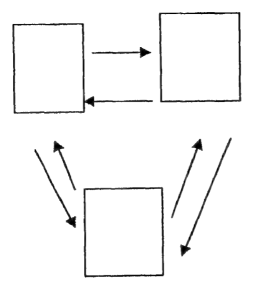
كيف ذلك؟

للخادم رقم يعرف به، فتقوم الشركة أحيانا بإعطائك هذا الرقم (TCP/IP) فنسمي تلك العملية بالعنونة الثابتة STATIC ADDRESSING أو لا تعطيك إياه بل تستعمله

هي لعدة أشحصاص فنسمي تلك العملية العنونية الديناميكية DYNAMIC وأيضا تعطيك رقم الهاتف الذي سيصل جهازك (الزبون) إلى ADDRESSING وأيضا تعطيك رقم الهاتف الذي سيصل جهاز الخادم (حاسب الشركة) بواسطة المودم MODEM.



الخادم الخاص للشركة المقدمة لخدمات الكمبيوتر سيكون متصل مسع شركات محلية أخرى أو ضمن القارة و التي تحتسوي خسادم كبير جسدا NATIONAL محلية أخرى أو ضمن القارة و التي تحتسوي خسادم كبير جسدا SERVER مجموعة هائلة من الحاسبات التي بداخلها تتم عملية معالجة الأوامسر التي تأتي من الخادم الصغير).



هذه الحاسبات تتصل بالخادم العالمي INTERNATIONAL SERVERS (مجموعة من الحاسبات مربوطة فيما بينها)

لنعطى مثال بسيط عن ذلك على سبيل الفهم و الاستيعاب:

لنفترض أن العاصمة بيروت يوجد فيها مقدم خدمات الإندترنت INTERNET عندها عليه أن يكون متصل ضمن شبكة القارة (أوروبا أو أمريكا)

NATIONAL / CONTINONTAL SERVER

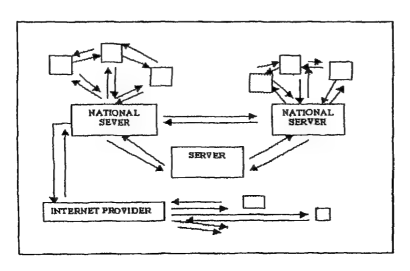
لنفترض أن شخصا يسكن في دولة عربية مجاورة يريد أن يضع شبكة اتصال خاصة به عندها سيؤلف شركة تقدم خدمات الإنترنت INTERNET PROVIDER. و عليها أيضا أن تكون متصلة ضمن شبكة القارة SERVER.

الخادم القاري الأول و الثاني مرتبطان ضمن خادم آخر يسمى الخسادم العسالمي (موجود في أمريكا فقط). لكن يمكنهما أن يتصلا معا دون الركون إلسى الخسادم العالمي.

إذا كل شبكة من الحاسبات بحاجة إلى خادم ليخدمها ودمج عدة شبكات معا

لنفترض انك تريد معلومة من الدولة العربية المجاورة:

جهازك يرسل المعلومة إلى كميبوتــر مقدم خدمات الإنــترنت INTERNET المحال يرسل المعلومة إلى كميبوتــر مقدم خدمات الإنــترنت PROVIDER SERVER INTERNATIONAL SERVER الذي بدوره يتصل بكميبوتر الخادم العالمي SERVER الذي بدوره يتصل بخادم الدولة المجاورة NATIONAL SERVER الذي بدوره يمــرر المعلومة إلى المكان المقصود.



فمحارس قار يخية

لحظات تأمل تحدد لنا قدرة الخالق، فهل من المنطق أن يتحول كــل مـا كـان يصمم لأهداف عسكرية كالقتل و التجسس إلى أهداف عامة بل و إلــى مشـروع المستقبل؟

إن تاريخ الإنترنت يسجل لنا سذاجة الإنسان كما حصل مع محاكمة غالبلو، ألسم يتعلم الإنسان أن حاكم الدنيا هو واحد لا أحد غيره؟ فالإنسان كرها أم طوعا يعلم بذلك لكنه يبقى ساذجا.

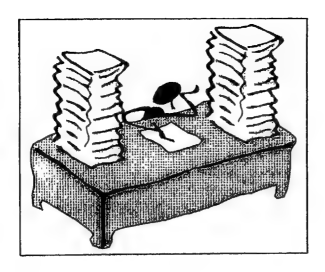
خافت الولايات المتحدة الأمريكية من إمكانية اندلاع حروب نووية بينها و بين الاتحاد السوفيتي سابقا فلجأت وزارة الدفاع الأمريكية إلى تأسيس مركز البحوث العلمية الإستراتيجية علمية للتواصل بين مراكز ها العلمية الإستراتيجية علمية للتواصل بين مراكز ها المنتشرة في العالم بشكل أن الاتصال بينهم لا ينقطع كل ذلك كان بين سنة المنتشرة في العالم بشكل أن الاتصال بينهم لا ينقطع كل ذلك كان بين سنة

بين سنة ـ ١٩٦٧ - ١٩٦٧ أي بعد مرور عدد من السنين من التخطيط و اعتماد التكنولوجيا بدأ التفكير بإنشاء شبكات صغيرة تتألف من الحاسبات (الكمبيوتر) وقد تم عقد مؤتمر خاص لذلك، وأول شبكة كانت تسمى APRA-NET .

لكن التقدم الهائل كان في سنة ١٩٧٤ حيث تألفت أول شبكة اتصال تجارية تدعسى OPERATING . أما شركة AT&T فاهتمت بتأليف أنظمة تشغيل مساعدة SYSTEM UTILITY تلعب دور الخادم. وفي سنة ١٩٨٧ تم إنشاء السبروتوكول TCP/IP الخاص بإرسال المعلومات بين الحاسبات مع بعضها البعض .

في سنة ١٩٨٦ تــم اسـتبدال APRANET بمؤسسـة أخــرى دعيـت NSFNET المؤسسـة أخــرى دعيـت APRANET المؤسسـة الوطنيـة لشــبكة (NATIONAL SCIENCE FOUNDATION NETWORK) المؤسسـة الوطنيـة لشــبكة العلوم. هدفها تقديم البحوث و الدراسات العلمية مجانا للجامعات و المدارس. كل ذلك خلق شبكات من الحاسبات مرتبطة فيما بينها شكلت نواة الإنترنت. لكن الانطلاق الحقيقي للإنترنت تم بعد سقوط الاتحاد السوفيتي، حيث تم اطــلاق

لكن الانطلاق الحقيقي للإنترنت تم بعد سقوط الاتحاد السوفيتي، حيث تم إطلاق الإنترنت و سمح له بالاستعمال التجاري.



س هو (الخاوم؟

الخادم SERVER هو برنامج يتم إسقاطه ضمن الاسطوانة الصلبـــة SERVER هو برنامج يتم إسقاطه ضمن الاسطوانة الصلب فيصبح الحاسب قادرا على التخاطب مع جهاز آخر إما مباشرة فنســمي هذا الوصــل هذا الوصل الشبكة NETWORK أو بواسطة المودم PHONE COMMUNICATION.

تتساءل ما هو الفرق بين جهازك الكمبيوتر الذي تستخدمه حاليا و الخادم؟ إن جهازك الحالي يعطيك القدرة على استعمال أي برنامج تريده موجـــود اديــك ضمن الاسطوانة الصلبة، لكن لو انك استعملت خادما أي برنامجا خاصا عندهـــا بإمكانك استخدام اكثر من كمبيوتر معا لاستعمال نفس البرنامج.

فتستطيع مثلا استخدام برنامج الآلة الحاسبة CALCULATOR PROGRAM الموجودة في الكمبيوتر الثاني من خلال الكمبيوتر الأول.

عندها نستطيع القول أن أحدهما خدم الآخر ونسمي هذا الكمبيوتسر الخمادم SERVER.

لكن تنقسم الخدمة إلى نوعين:

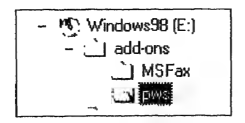
• الخدمة المحلية و تحتاج إلى خادم محلى LOCAL SERVER

• الخدمة الخارجية و تحتاج إلى خادم عام NETWORK SERVER .

الخادم المحلى LOCAL SERVER:

وهو برنامج يتم إسقاطه ضمن الاسطوانة الصلبة لجهازك لتحويله إلى خادم يخدمك دون الحاجة إلى قطعة إلكترونية تسمى شبكة الربط الخادمة NETWORK .CARD

يوجد العديد من هذا النوع من البرامج ويتطلب إسقاطها ضمن الاسطوانة الصلبة المحكم المحكم المحرفة البروتوكول TICP/IP. لكن شركة مايكروسوفت سهات علينا كل ذلك و أعطننا ضمن برنامج الويندوز خادم جميل جددا تجده ضمن الملف التوجيهي DIRECTORY التالي ADD-ONS ويسمى PWS:



وهذا الخادم يتعرف إلى جهازك ليس من البروتوكول TIP/PC بل من اسم جهازك الذي تكون قد حددته مسبقا عندما اسقط برنامج الويندوز .

لا تخف، حتى و لو لم تكن أنت الذي اسقط برنامج التشغيل ويندوز ٩٨ فإن الذي أسقطه وضع له اسما (لا تحتار ليس بالضرورة معرفته).

ينقسم برنامج الويندوز ٩٨ إلى إصدارين:

- الإصدار الأول (النسخة القديمة) كان تقنية شبكة الربـــط NETWORKING غير سهلة التنفيذ و التحديد نسبة للمستعمل حيث يحب استعمال الـــبروتوكول عير سهلة التنفيذ (أي إعطاء رقم خاص لجهازك).
- الإصدار الثاني (النسخة الجديدة) تقنية شبكة الربط NETWORKING سهلة التنفيذ و التحديد نسبة للمستعمل حيث يقوم البرنامج (الويندوز) باستعمال البروتوكول TIPC/IP و تحديده (أي إعطاء رقم خصاص لجهازك) دون أن تعلم.

الخادم العام NETWORK SERVER!

و هو برنامج يتم إسقاطه ضمن الاسطوانة الصلبة لجهازك لتحويله إلى خادم NETWORK يخدمك لكنه بحاجة إلى قطعة إلكترونية تسمى شبكة الربط الخادمة CARD.

لكن أيضا عندما يتم استعمال هذه الآلة الإلكترونية ضمن الحاسب عندها الخادم المحلي LOCAL SERVER (وهو برنامج) يستطيع التخاطب مع حاسب آخر. مسع العلم أن الخدمات التي يوفرها هذا الخادم المحلي ليست بالجودة التي يوفرها الخادم المحلي العلم.

تسأل لماذا إذا تم إنشائه ؟

الجواب على ذلك سهل جدا:

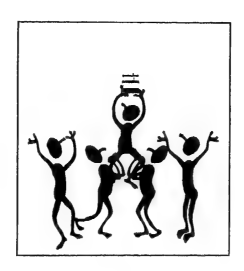
- فالخادم المحلي مخصص لعامة الناس، لك و لي و لكل من يريد أن يؤلف شركة صغيرة لا تتعدى الحاسبات فيها عن الخمسة.
- لكل من يريد تصميم صفحات الوب، فاستعمال الخادم المحلي يغنيه عن أن يكون متصلا ضمن الشبكة العالمية للاتصالات "الإنترنت" لكي يقوم بعملية فحص لصفحاته المؤلفة. فالخادم المحلي يعطيه القدرة على تحويل جهازه إلى خادم وبذلك يصبح لدبه موقع SITE خاص به.

أهم البرامج التي تجعل من الحاسب خادما عاما هي:

- WINDOWS NT
- UNIX

أهم البرامج التي تجعل من الحاسب خادما محليا هي:

- WINDOWS 95 (FINAL RELEASE)+PSW
- WINDOWS 98 (ALL VERSIONS) + PSW



س هو (الزبوي؟

الزبون CLIENT وهو كل برنامج بحاجة إلى برنامج آخر، مثلا برنامج السورد WORD PROGRAM بحاجة إلى نظام الويندوز كي يعمل فنسميه زبونـــا CLIENT (هذا هو التعبير العام).

فعندما تطلب من الحاسب تنفيذ معلومة محددة فتكون أنست الزبون و الحاسب الخادم، مثلا عندما تكتب ضمن برنامج الورد WORD PROGRAM رسالة فتكون أنت الزبون نسبة لبرنامج الورد WORD و هو زبون نسبة لبرنامج الويندوز . فنحصل على أن الويندوز هو الخادم للورد و الورد هو الخادم لك.

الإنترنت:

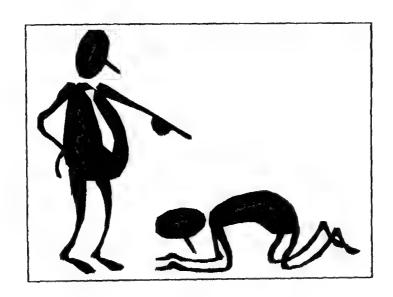
بالنسبة للإنترنت يكون لديك متصفح الإنترنت NETSCAPE أو NETSCAPE التالية: EXPLORER اللذان يعبران عن الزبون للإنترنت فنحصل على المعادلة التالية: أنت الزبون للمتصفح.

- المتصفح زبون للحاسب الموجود لدى مقدم خدمات الإنترنت.
- الحاسب الموجود لدى مقدم خدمات الإنترنت يصبح زبونا للحاسب الموجود للشركات المؤجرة لخط الإنترنت (الخادم القاري)...الخ.

وبجملة واحدة تستطيع أن تحدد:

- أن الزبون هو الذي يريد المعلومات
 - الخادم هو الذي يقدم المعلومات.

فمتصفح الإنترنت هو خادمك لكنه زبونا لحاسب مقدم الخدمات وهذا الأخير يكون خادما لمتصفح الإنترنت لكنه زبونا للخادم القاري ..الخ.



تعريوس

الإنترنت INTERNET: مجموعة من الحاسبات مرتبطة فيما بينها ضمن البروتوكول الإنترنت INTERNET حيث كل حاسب يلعب دور عقدة NODE . هذه الشبكة من الحاسبات مرتبطة عالميا فيما بينها.

الانترانت INTRANET: مجموعة مسن الحاسبات مرتبطة فيما بينها ضمسن البروتوكول TCP/IP حيث كل حاسب يلعب دور عقدة NODE . هذه الشبكة من المسبكة الحاسبات مرتبطة محليا فيما بينها و يكون عدد العقد اقسل بكثير من الشبكة العالمية الإنترنت. لكن ممكن لشبكة الانترانت أن ترتبط بالشبكة العالمية.

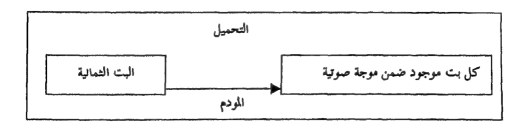
البت BITS: تعبر عن وحدة معلوماتية UNIT OF INFORMATION تكون إما موجـــودة (الحالة ١) أو غير موجودة (الحالة ١). مع العلم أن جميـــع الأرقــام العشــربة DECIMAL NUMBER ممكن تحويلها إلى رقمين مؤلفان من الصغر و الواحــد وذلــك باستعمال النظام الثنائي BINARY SYSTEM.

فالرقم ٠=٠ و الرقم ١=١ و الرقم ٢=١٠ و الرقم ١٠=٢. لتوحيد عدد البت الكرقام العشرية اعتمد نظام اليايت ع٢٣٤.

البايت BYTE: يعبر عن صف ثمانية بت معا . فالرقم ، اصبح ، ، ، ، ، ، ، ، و الرقم الصبح الرقم الصبح الرقم الصبح الرقم الطبح الله الله المناه الله المناه الله المناه الكي نتخاطب معها يجب أن نؤلف لها لغة . بما أن الآلة تعمل بالتيار الكه فهي تتعرف إلى حالتين الأولى وجود هذا التيار و الثانية عدم وجود هذا التيار . فإذا اعتمدنا أن وجود التيار يشير إلى الحالة ا و عدم وجوده يشير إلى الحالة ، عندها نستطيع أن نجزم بأننا و جدنا طريقة للتخاطب مع الآلة.

الإرسال المتوازي للمعلومات PARALLEL TRANSMISSION OF INFORMATION: يعسبر عن طريقة إرسال الثمانية بت BITS معا بنفس الوقت. هذا النوع مسن الإرسال المعلومات نستعمله مع الطابعة، انظر إلى شريط طابعتك فهو مؤلف من ثمانيسة خطوط حيث كل خط سيكون المعبر لمرور بت.

الإرسال المتسلسل للمطومات SERIAL TRANSMISSION OF INFORMATION: يعبر عسن طريقة إرسال الثمانية بت البت تلو البت . وهذا هو المعتمد لأجهزة المودم. التحميل MODULATION: يعبر عن تغليف البت ضمن موجة صوتية ليصبح قسادرا على الذهاب إلى مسافات بعيدة ضمن خط كهربائي معين.



الحزمة PACKING: مجموعة من البايت BYTES تؤلف آمرة COMMANDS حيث نقرم بتأليف برنامج يقرأ البت المحمل و يحوله إلى بت و من ثم يجمع ثمانية بت للحصول على بايت بعد ذلك يقوم برنامج آخر بجمع عدد معين من البايت للحصول على الآمرة يسمى هذا النوع من البرامج البروتوكول. بما انه لدينا اكثر من برنامج لجمع البايت لأهداف مختلفة عندها نجزم بان البروتوكول مؤلف من مجموعة برامج مكتوية بلغة الآلة أو لغة السي C LANGUAGE لذاك فالبروتوكول

البروتوكول PROTOCOL: هو تعريف عام لطريقة سيل المعلومات بين الحاسبات أي كيف يمكن إرسالها و قراءتها و عرضها على الشاشة. لذلك فهو لا يتعامل مع محتوى المعلومات بل مع طريقة إرسالها و استقبالها من قبل الحاسب. و البروتوكول يكون إجمالا مؤلفا من برنامج صغير موجسود ضمن الاسطوانة الصلبة لجهازك، هذا البرنامج مثلا لديه القدرة على إرسال النص الذي تكتبه و استقبال نصا مكتوبا و مرسلا إليك.

مثال بسيط عن كيفية تصميم بروتوكو لا:

لنفترض انك مبرمج و تريد أن تؤلف برنامجا لإرسال نصا مكتوبا ضمن محسرر للنص مثل البرنامج ورد WORD PROGRAM.

فتقوم بالتالي:

- تحول الحروف إلى أرقام (وهذا موجود بالحاسب حيث لكل حرف رقــم
 يمثله ويسمى هذا التكويد ب ASCII).
- . تحول الأرقام إلى أرقام محصورة بين الصفر و ٢٥٥ لأنك ستستعمل النظام الثنائي.
 - . تقسم الأرقام الثنائية إلى بايت BYTEs.
- ترسل البت التي تؤلف البايت ضمن خوار زمية (الخطوات اللازمة للقيام بحل لمسألة معينة)

هذا البرنامج يسمى بروتوكولا.

الوب WEB: و هي الشبكة العالمية للاتصالات حيث أن المعلومات المرسلة ممكن أن تكون صورا و نصا .

المودم MODEM: يعبر عن آلة إلكترونية تستطيع إرسال و استقبال المعلومات من خط المهاتف. تتألف تلك الكلمة من المرسل MODELATOR و المستقبل DEMODULATOR.

TCP/IP: بروتوكول مخصص للإنترنت وذلك لإرسال المعلومات و استقبالها TRANSMISSION CONTROL PROTOCOL

 FTP: بروتوكول خاص لإرسال الملفات FILE TRANSFER PROTOCOL. يؤمين هذا البروتوكول التواصل بين حاسبين بصورة مؤقتة إذ يستعين بحاسب ثالث يسمى الخادم SERVER .

يقوم الحاسب الأول بإرسال المعلومات إلى الحاسب الخسادم و يضعها هناك، عندها يستطيع الحاسب الثالث. المحلومات من الحاسب الثالث. الشبكة NETWORK: تعبر عن اتصال حاسبين أو اكثر معا. نظريا نستطيع أن نحدد

عدد الأجهزة الممكن وصلها فيما بينها:

بما أن البايت مؤلف من ٨ بت عندها أستطيع أن أقول بان عدد الأرقام التي الحصل عليها تكون ٢٠٣ ٢٥٠ أي لدينا ٢٥٦ رقم مختلف يتراوح بين و ٢٥٥ . إذا أستطيع أن احدد ٢٥٦ جهازا لتأليف شبكة واحدة (نظريا) . لكن لو وجدت شبكة ثانية كيف يمكن أن تتصل بالشبكة الأولى؟ لذلك نحدد ٢٥٥ جهازا لتأليف شبكة واحدة. لكن يوجد الخط الذي يصل الشبكة الأولى بالثانية ، لذلك نحدد ٢٥٤ جهازا لتأليف شبكة واحدة.

إذا نستطيع أن نجزم بان ٢٥٤ جهازا هي الشبكة الواحدة و التي تكون مؤلفة من . الأرقام ١ إلى ٢٥٤ .

- ◄ الشبكة الأولى و الثانية نحددهما برقم واحد (وهو الرقم ٢٥٥).
 - > الخط الذي يصل الشبكتان نحدده برقم واحد (وهو الرقم ٠).

نسمي تلك الأرقام المكان ADDRESS فعندما نحدد الرقم 9 يعني الحاسب رقم 9 أي العقدة التاسعة أي أن هذا الحاسب عنوانه ADDRESS الشارع 9.

إن البروتوكول TCP/IP يستطيع أن يعنون أي أن يعطي عنوان ب ٣٢ بت و العنوان الأخير يكون : ٢٥٤.٢٥٤.٢٥٤. لكن استعمال الأرقام مزعج حقا، من منا يستطيع حفظ أرقام كبيرة؟ لذلك كان لا بد من إعطاء اسم أو اكتر لكل رقم، بذلك اصبح للعنوان اسم.

وهذا ما تحصل عليه عندما يكون لك مركزا على الإنترنت: مثل EDU. مركلز للتعليم. FR. مركز لغرنسا LB. مركز للبنان .الخ.

عندما تأسست شبكة الوب WORLD WIDE WEB سينة ١٩٨٩ بيالمركز الأوروبي للبحوث الذرية بجنيف CERN اصبح لا بد من الحصول علي عيارض HTTP ليستخدم البروتوكول HTTP.

بما أننا بحاجة إلى خادم لوضع المعلومات و استخدامها فهذا الخدادم يجب أن يكون له عنوان للوصول إلى المعلومات بالإضافة إلى عنوان الحاسب.

لذلك تم إنشاء المبدأ UNIVERSAL RESOURCE IDENTIFIER) اي الهويسة العامسة لمكان المعلومات.

لكن يجب أن نضيف للحاسب كيف يجب الحصول على المعلومات و ليسس فقط عنوانها، فانبثق المبدأ UNIFORM RESOURCE LOCATOR) URL أي الجالب للمعلومات.

إذا فيكون العنوان يحتوي:

عنوان الحادم عنوان المعلومة تحديد المعلومة

مثال:

HTTP://MYNODE/DIR1/DIR2/FILE1.HTM

:HTTP: تحدد نوع البروتوكول.

MYNODE: تحدد الحاسب الخادم.

DIRE: تحدد ملف توجيهي DIRECTORY ضمن الحاسب الخادم.

DIR2: تحدد ملف توجيهي DIRECTORY ضمن الملف التوجيهي الأول.

FILEI: اسم الملف المراد الحصول عليه.

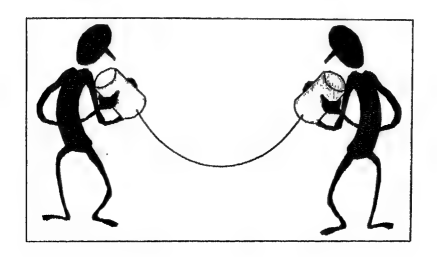
بما أن البروتوكول HTTP يستعمل النص و الصور و الموسيقى..الخ إذا فالعنونة بالمبدأ JURL المبدأ بالمبدأ المالتنقسم إلى نوعين:

:ABSOLUTE ADDRESSING URL العنونة الكاملة

حيث يجب كتابة مكان وجود الملفات بالكامل. يعني ذلك أن كل نوع من الملفسات موجود بملف توجيهي DIRECTORY مختلف عن الآخر لذلك يجب تحديد مكسسان وجود الملفات.

العنونة النسبية RELATIVE ADDRESSING URL:

حيث يمكن كتابة مكان وجود الملف الأساسي بالكامل أما بقية الملفات يكفي كتابة الاسم. يعني ذلك أن جميع الملفات موجودة ضمن ملف توجيهي واحد DIRECTORY



اليون ترخل إلا الإنترنت؟

للدخول إلى الشبكة العالمية للاتصال أنت بحاجة إلى:

- * حاسب مجهز بمودم و بمتصفح لصفحات الإنترنت مثل INTERNET *
 EXPLORER
 - خ خط هاتف متصل بالمودم.
 - مقدم خدمات الإنترنت الذي يعطيك معلومات هامة للخادم الذي يستعمله.

فالمعلومات التي يجب أن يعطيك إياها هي:

١-رقم الهاتف الذي به ستتصل بالخادم.

٢-رقم البروكسي PROXY SETUP:

ما هو البروكسي؟ البروكسي يتهر عن مكان خاص ضمن الاسسطوانة الصلبة المحلومات المحلومات الإنسترنت INTERNET PROVIDER فيه توجد المعلومات التي تطلبها، لقد سبق وشرحت عن كيفية سيل المعلومات مسن خسادم إلى آخر فلنفترض انك تريد ان ترى صفحة مايكروسوفت، فتحصل على العملية

• أنت تكتب العنوان ضمن المتصفح ثم تضغط على ENTER .

- يقوم المتصفح بطلب المعلومات من حاسب مقدم خدمات الإنترنت.
- يقوم حاسب مقدم خدمات الإنترنت بطلب المعلومات من حاسب قاري.
- الحاسب القاري بعطب المعلومات الى حاسب مقدم خدمات الإنترنت (أي صفحة المايكروسوفت) فيضعها ضمن الاسطوانة الصلبة HARD DISK الخاصة به.
- يقوم حاسب مقدم الخدمات بإرسال الصفحة لك ويضعها ضم الاسطوانة الصلبة الخاصة لحاسبك.
 - يقوم متصفح الإنترنت بعرض الصفحة .

ألان افترض انك قطعت الاتصال بينك وبين مقدم خدمات الإنترنت .

فإذا ما كتبت اسم رقم الموقع اشركة مايكروسوفت عندها يقوم المتصفح بأخذ المعلومات من اسطوانتك الخاصة وإذا لم تكن موجودة عندها يطلب منك الاتصال بخادم مقدم خدمات الإنترنت.

هنا يقوم هذا الأخير بإرسال الصفحة من اسطوانته الصلبة HARD DISK وبذلك تحصل عليها .

هذه العملية تقصر من الوقت اللازم لجلب المعلومات. لكن لها حسناتها وسيئاتها. من سيئاتها أنها تبطل من مفعول اقتفاء الأثر TRACKING SYSTEM للنظام والذي هو مهم كما سنرى في الدروس القادمة.

٣-رقم الحاسب TCP/IP:

ليس بالضرورة لمقدم خدمات الإنترنت أن يعطيك الرقم . لان عمليك عنونة الحاسبات (إعطاء عنوان لكل حاسب ضمن الشبكة) تنقسم إلى قسمين:

- العنونة الثابتة STATIC ADDRESSING : بهذه الطريقة يجب إعطاؤك الرقم.
- العنونة الديناميكية DYNAMIC ADDRESSING : بهذه الطريقة لا يعطيك الرقم مباشرة بل عند الولوج إلى الشبكة.

مثال:

لنفترض أن الساعة الآن الثانية عشرة ظهرا وقمت باتصال مع مركز المايكروسوفت.

للولوج إلى الشبكة يقوم مقدم خدمات الإنترنت بوضع الرقم أمام الطلب ويرسلها إلى الخادم الذي تناديه.

افترض انك الساعة الرابعة بعد الظهر اتصلت مجددا بشركة مايكروسوفت عندها يقوم مقدم خدمات الإنترنت بوضع الرقم مع طلبك لكن هذه المرة ممكن ان يكون رقما مختلفا . فنسمي هذا النوع من العنونة "العنونة الديناميكية" .

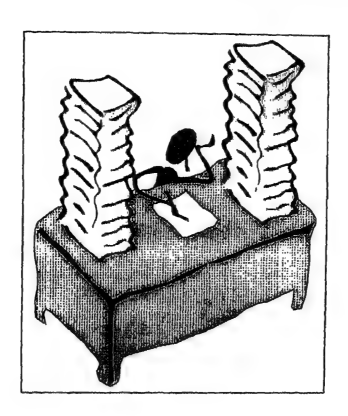
لكن لو انك في كل مرة يكون لديك رقم ثابت عندها تكون العنونة ثابتة.

الأهمية ليست هنا، بل أن العنونة الديناميكية تجعل مسن عملية اقتفاء الأثسر TRACKING SYSTEM عديمة الجدوى (كما سنرى في الدروس القادمة).

٤- يعطيك مخصصات البريد الإلكتروني (خارج عن نطاق هذا الكتاب).

هذه المعلومات كلها يجب إدخالها ضمن متصفح الإنترنت.

بعض مقدمي خدمات الإنترنت لديها CD-ROM خاص بها يكفي وضعه حتى يقوم بتحديد المعلومات ضمن متصفح الإنترنت لوحده وبذلك لن تحتاج السب معرفة كيف و أين يجب وضع المعلومات.



ما هي صفحة (الوس ولغنها؟

لماذا أسمعك تتساءل هل نحن بحاجة إلى لغة جديدة؟ ألا يكفي ما لدينا؟ إن لغة ملسط (HYPERTEXT MARK UP LANGUAGE) لا تعتبر لغة مخصصة للبرمجية. فهي لم تصمم لتكون كذلك، ولا لكي تستعمل من قبل المبرمجين بل وضعت للناس عامة، أي للجميع، حيث لا ضرورة لاعتماد الخوارزميات الرياضية أو الخوارزميات المنطقية لحل مشكلة معينة، لان المشكلة هنا لها الحلل المناسب لكنها مبعثرة و عملك يتضمن دمج الحلول فقط. اذلك تسميتها بلغية لا يجب فهمه كما تستعمل لغة البيسيك مثلا و التي تحتاج إلى خوارزميات معقدة أحيانيا

بما أن المستند المكتوب بواسطة برنامج أمثال السورد word program أو غيره الذي يحتوي جميع الأوامر التي تشكل الحروف و الكتابة إذا نستطيع إنشاء مستند يحمل بروتوكول (HTTP (HYPERTEXT TRANSFER PROTOCOL). يتم إدخال السيروتوكول ضمنه بطريقة تقوم بتقسيم المستند إلى أجزاء SECTION و لكل جزء له علام خاص MARK UP يشير إلى بداية الجزء ثم علام ليشير إلى نهايته. هذه المعلومات الجديدة و التي تضاف إلى المستند العادي ليصبح مستند HTML تسمى بتعدد المعلومات

META-INFORMATION. و يعني ذلك أن المستند يحمل في طياته معلومات إضافية لا تهم المستند بحد ذاته بل كيفية عرضه على الشاشة. لذلك تتقسم تلك المعلومات إلى قسمين:

- ◄ خصائص المستند DOCUMENT PROPERTIES و التي تعبر عن المستند بشكله العام مثال عنوان المستند و اللغة المعتمدة..الخ.
- > خصائص التشكيل FORMATTING PROPERTIES: والتي تعبر عن كيفية وضيع الصور و النص ضمن المستند لعرضهم على الشاشة.

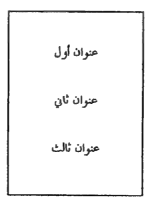
الورقة المتفاعلة هي كما ورقة الكتاب العادي، مؤلفة من نص لكنه متفاعل أي انه يحتوي:

- كلمات محسوسة ليستطيع القارئ التنقل من مكان إلى آخر و ذلك بـــالنقر
 بواسطة الفارة على تلك الكلمات المحسوسة أو على أزرار معينة.
 - ت مكان مخصص للفيديو وذلك لدعم الشرح الموجود بالنص.
- مكان مخصص لبعض الأزرار و ذلك القيام بعمليات محددة كحساب الأرقام مثلا.

الورقة المتفاعلة ما هي إلا كالورقة العادية لكتاب معين و ضرورتها أن القارئ عندما يقرأ في كتاب عادي معين يلمس الأوراق بيديه عندها يستطيع التنقل من باب أو من فصل إلى فصل، هذه العملية غير موجودة في الكتاب

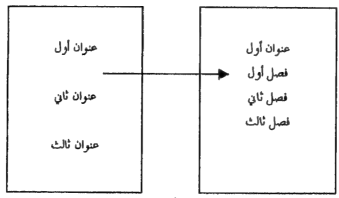
الإلكتروني لان القارئ لا يستطيع مشاهدة صفحات الكتاب لذلك فـــالتنقل ضمـن تلك الصفحات تتم بالنقر على أزرار معينة أو على كلمات محسوسة.

يتم تصميم الموضوع و تقسيمه إلى صفحات متفاعلة، ومن ثم يتم الربط بين الصفحات. تؤلف صفحة متفاعلة مخصصة لعناوين الأبواب:



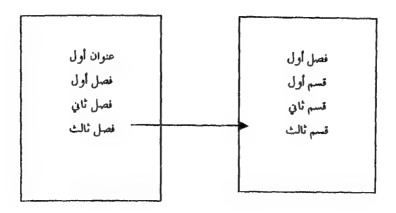
تؤلف صفحة متفاعلة مخصصة لعناوين الفصول لكل باب:

عند النقر على العنوان تظهر الصفحة.



تؤلف صفحة متفاعلة مخصصة لعناوين الأقسام لكل فصل:

عند النقر على العنوان تظهر الصفحة.



لتصميم الورقة المتفاعلة علينا معرفة البرنامج الذي سيقرؤها أي عارض الوب أو متصفح الإنترنت.



متصفح لأوجحارض لالوب

متصفح الوب أو متصفح الإنترنت أو عارض الوب أو عارض الإنسترنت هـو برنامج مصمم ليستقبل أنواع عديدة من المستندات فيعرض بعضها على الشاشة. أول متصفح يعمل بطريقة النوافذ GUI هو ال MOSAIC. ثم تبعه NETSCAPE و من ثم ال INTERNET EXPLORER. وهذا لا يعني انه لم يوجد برامج أخرى، بل كانت تعتمد الكتابة و ليس النوافذ.

قديما كان المتصفح للإنترنت يعتمد النص ثم جرى تطويره ليعتمد الصورة و من بعدها الصوت و الصورة و حتى الفيديو. لكن المنافسة الشديدة بين الشركات و بالأخص بين شركتين هما المايكروسوفت MICROSOFT و التي تنتج ال INTERNET EXPLORER و شركة النتسكايب و التي تنتج NETSCAPE جعل التمييز بين البرنامجين واقعا لا مفر منه.

فكان متصفح NETSCAPE السباق إلى إدخال لغة الجافا لشركة SUN فاستطاع أن يتقدم عن NTERNET EXPLORER الذي كان في نسخته الثانية. لكن مواجهة مايكروسوفت ليست بالسهولة، فاستطاعت هذه الشركة الثقدم بشكل هائل وإعطاء افضل ما لديها .

وإذا ما جربت المتصفحان تـرى الآن أن INTERNET EXPLORER فـي نسخته الخامسة من افضل ما تقدمه شركة مايكروسوفت (وأنا شخصيا أنصحك به). إن المنافسة جميلة لكنها في اغلب الأحيان ضارة و من المفضل دائما أن يكــون هناك نظرة للمستقبل و المستخدم، لانه كما نرى الآن الناس منقسمة إلى قسمين: الأول يستخدم NETSCAPE و الثاني يستخدم NETSCAPE لكــن الــذي يدفع الثمن هما المبرمج و المستخدم:

- فالمبرمج عليه أن يصمم صفحاته لتثلاءم و كلا العارضان.
 - أما المستخدم فيحتار ماذا سيستخدم.

شركة ال NETSCAPE تستخدم الجافا المتوافق مع شركة SUN.

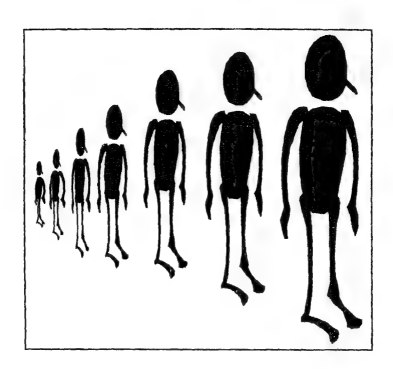
شركة مايكروسوفت تستخدم الجافا الخاص بها.

شركة ال NETSCAPE لا تدعم الفيجوال بيسيك (وهذا خطأ جسيم).

الصفحات الديناميكية ولغتها (DYNAMIC HTML السركة ال DHTML (DYNAMIC HTML) مختلف عن تلك لشركة MICROSOFT.

من هذا اصبح لدينا برنامجان مختلفان لا ينفعان بشيء ، نظريا جميل أن يكون لدينا البرمجة و التحريك و الأصوات لكن واقعيا كيف يمكن ذلك و كل شركة تتباه بالأفضل و تتسى المستخدم . من هذا نرى أن المواقع لعديد من الشركات أخذت تعتمد في تصميم صفحاتها التكنولوجيا القديمة و القليل منها اعتمد تكنولوجيا متقدمة .

أما الآن فإننا نسمع عن لغة داعمـــة للغــة HTML وهــذه اللغــة تدعــى LMK (EXTENDED MARK UP LANGUAGE) حيث يمكن في المستقبل الاســتغناء عــن لغات البرمجة كالجافا و البيسيك وبذلك نحصل على توافقية كاملـــة بيــن جميــع الشركات. لأنه سيكون هدرا للوقت و الأموال لو أن الشركات بقيت كـــل يغنــي لوحده.



نظام (البحث

نظام البحث هو برنامج يتم تأليفه بلغة للبرمجة كالجافا أو البيسيك أو غيرهما ويستعمل ضمن صفحاتك بهدف القيام بعملية للبحث عن موضوع معين و من شم تتسيق هذا الموضع ضمن أسس و قوانين تحددها لهذا النظام.

إجمالا هذا النوع من البرامج معقد قليلا و ليس الجميع قادرين على إعطاؤك مسا تريد لذلك من المفضل استعمال أنظمة جاهزة تحصل على رخصة لاستعمالها أو أن تجعل صفحتك مربوطة مع نظام للبحث SEARCH ENGINE خاص لموقع معين كال YAHOO أو ال ... THOTBOT الخ.

كيف يعمل هذا النظام؟

كل موقع مخصص للبحث كال YAHOO مثلا لديها نظام لحفظ معطيات خاصــة لموقع معين (انظر الدرس القادم) وثلك المعلومات يتم تخزينها ضمـن جـداول للبيانات DATA BASE ، فعندما تبحث عن كلمة معينة مثل ELECTRONICS يقــوم نظام البحث بالدخول إلى قواعد البيانات التي فيها توجد المعلومات و يبحث عـن المواقع التي نتكلم عن ال BLECTRONICS و من ثم يتم عرض المعلومات ضمـن المعلومات ضمـن .

لكن عملية البحث ممكن أن تتقسم إلى:

- البحث عن كلمة .
- ♦ البحث عن جملة.
- البحث عن عدة كلمات.
 - ♦ البحث عن عدة جمل.
- البحث عن كلمة معينة دون أخرى.
- البحث عن جملة معينة دون أخرى.

وذلك باستعمال عمليات المنطق و التي منها اذكر لك:

المنطق (أو) و يرمز له ب (+):

مثال لنفترض انك تريد البحث عن مجلة إلكترونية:

الأسم هو ELECTRONIC.

تكتب: ELECTORNIC فيقوم نظام البحث عن البحث عن كل كلمة تكون ELECTORNIC.

لكن لو كتبت ELECTRONICS فسيعرض لك فقط ELECTRONICS دون الكلمة ELECTRONIC و ليسس ELECTRONIC و ليسس ELECTRONICS.

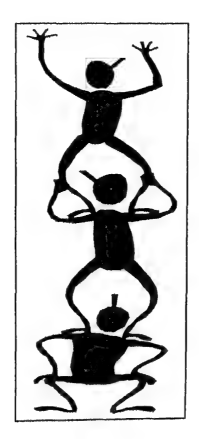
لنفترض انك كتبت :

ELECTRONIC + PRATIQUE عندها سيبحث عن الكلمـة ELECTRONIC + PRATIQUE

لنفترض انك كتبت:

ELECTRONIC + PRATIQUE - ELECTORNICS عندها سيبحث عن الكلمة . ELECTRONICS لكن دون PRATIQUE أو PRATIQUE لكن دون

تذكر دائما أن مواقع البحث تحدد شروط استعمالها عند النقر على زر ADVANCED SEARCH



ما هو برنام والبحث؟

برنامج البحث ROBOT ENGINE هو برنامج تستعمله شركات خاصة مهمتها أن تؤسس بنك من المعلومات حول صفحات الموقع المعطى لها.

فبعد أن تصمم موقعك و تتشره ضمن الإنترنت يجب أن تتصل بشركة خاصة تتعامل مع برنامج خاص بها كشركة YAHOO مثلا.

فلو دخلت إلى موقعها ستلاحظ وجود الكلمة SITE SUBMISSION أو ما يشابهها، فإذا ما نقرت عليها عندها تستطيع أن تعطيه اسم الموقع لك .

تقوم الشركة باستعمال برنامج خاص قادرا على قراءة صفحاتك صفحة صفحة و من ثم انتقاء كلمات و جمل معينة لوضعها ضمن بنك المعلومات الخاص بها.

هذه المعلومات ستستعمل من قبل نظام البحث عندما يريد أحد المستعملين لنظـــام بحث معين بالبحث عن كلمة معينة.

لذلك فالأساس هو كيفية تأليف صفحاتك لتكون جيدة الاستخدام مـن قبـل نظـام البحث و برنامج البحث.

إن لغة HTML تستعمل الأثر META لوضع معلومات عامة تهم متصفح الإنترنت. فبرامج البحث مصممة لتقرأ تلك الأثر. يقوم مصمم موقعك بالتعاون معك بتأليف المعلومات التي يجب أن تظهر ضمن نظام البحث:

"الشركة الوطنية للنسيج في لبنان"

لكن لا يكفي ذلك لان برامج البحث لديها القدرة على قراءة محتوى صفحاتك من هذا لابد من تأليف الجمل بشكل أنها تحتوي كلمات أساسية KEYWORDS و يجب على المبرمج ان يقوم بوضع تلك الكلمات ضمن الأثر META. و اختيار الكلمات بجب أن يكون من النص و ليس عشوائيا وإلا لن يستطيع برنامج البحث من ايجاد الكلمة فيترك الصفحة.

إن ترك هذا الأثر فارغا أو عدم كتابته يجعل من برنامج البحث غير قادرا على وضع معلومات معينة ضمن بنك المعلومات حسول الصفحة. وهذه الطريقة تستعمل من قبل العديد من المبرمجين للمواقع لكنها غير صحيحة. فبرامج البحث تعتمد الذكاء الاصطناعي فعندما ترى انه يوجد اكثر من ورقة فارغة لن تتعسب نفسها بالبحث و تتوقف و بذلك تخسر الكثير . ما هو الحل إذا؟

عندما تصمم موقعك حدد للذي يصمم لك الموقع ما هي الصفحات التسبي يجب على برنامج البحث أن يقرؤها و تلك التي لا يجب على برنامج البحث قراءتها. يوجد نص آلي ROBOT TEXT يمكن وضعه ضمن موقعسك، ويحتسوي أسماء الصفحات التي يجب قراءتها و تلك الممنوع عليه قراءتها وهدده هسي الطريقة السليمة.

اليك المثال التالي من موقع YAHOO و الذي يحدد لــك كيـف يجـب إعطائـهم مو قعك:

World Takesis Europe: Denmark - France - Genmany - Italy - Norway - Spain - Sweden - UK & Ireland Pacific Rim : Asia - Australia & NZ - China - Chanosa - IIK - Ispan - Korea - Singapore - Taiwan Americas : Hemil - Canada - Mexica - Spanish

Yaheel Get Lecal LA - NYC - SF Bay - Chicago - more ...

Enter Zip Code

Other Autog - Gereage - Digital - Entertainment - Greptings - Health - Invites - Local Exants - Net Events Magrage Boards - Movies - Music - Real Estate - Small Pusiness - Yl Internet Life - Ychooligans!

Yahool prefere VISA

How to Suggest a Site - Company Info - Privacy Policy - Tame of Service - Contributors - Openings at Yahnol

Copyright © 2000 Yahool Inc. All rights reserved, Copyright Policy

القر هنا HOW TO SUGGEST A SITE

فتحصل على:



Yahgal Homa - Hale - Check Email

How to Suggest Your Site

Info Center Horne

The Yahool directory is organized by subject. Most sites in it are suggested to us by users. Sites are placed in categories by Yahool Surfers, who visit and avaluate your suggestions and double where they best belong. We do that to ensure that Yahool is organized in the best possible way, making the directory easy to use, intuitive, helpful, and fair to everyone.

With this in mind, we sak that you follow three simple, yet important steps if you have a site (URL) you'd like to suggest:

و إليك النص الحرفي:

The Yahoo! directory is organized by subject. Most sites in it are suggested to us by users. Sites are placed in categories by Yahoo! Surfers, who visit and evaluate your suggestions and decide where they best belong. We do this to ensure that Yahoo! is organized in the best possible way, making the directory easy to use, intuitive, helpful, and fair to everyone.

With this in mind, we ask that you follow three simple, yet important steps if you have a site (URL) you'd like to suggest:

Step 1: Check to See if Your Site is Already in Yahoo!

An important first step, because if your site is already listed in Yahoo!, you need go no further. Check by searching Yahoo! for your site by title, or by browsing appropriate categories.

(Note: If your site is already listed in Yahoo! but you want to change its comments, title, and/or placement, you need to use the <u>change form</u>. This is an entirely different process.)

Step 2: Find the Appropriate Category in Yahoo!

Finding an appropriate category for your site is at the heart of this process. Remember that Yahoo! Surfers visit each site suggested to us, and proper categorization on your part helps us process suggestions quickly.

What is an appropriate category? Click here to read a <u>list of important pointers</u> explaining how we organize our directory.

(Notes: If you are suggesting a scheduled chat, live broadcast, or chat area, please submit directly to Yahoo! Net Events. If your site is in a language other than English, please check our list of Non-English directories to see if there is an appropriate International Yahoo! for your submission. Sites that are in a foreign language represented by our international directories will not be added to www.yahoo.com.)

Step 3. Suggest your site from the Appropriate Category

Suggest your site from the category you think most appropriate. Do this by clicking on the "Suggest a Site" link at the bottom of

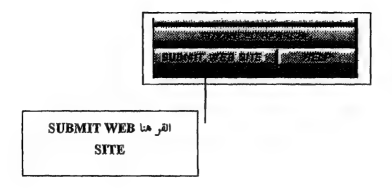
that category page. (It's just to the right of the copyright and the "Company Information" link.) Again, there is a <u>list of important pointers</u> to help you establish where your site belongs. Also remember that the final placement of your site is determined by Yahoo! Surfers. Finally, suggesting a site is free. You pay us nothing.

When you click on "Suggest a Site" in the appropriate category, you'll see an online form asking for information about your site. (In the "category" space on the form, you'll see the name of the category you've chosen.) Please be prepared to provide, among other information, your site's title, URL, and a brief description.

Finally, thanks for the site. Thanks for contributing to Yahoo! By following the above steps (in order, no less!) you're helping us process sites in a timely manner.

Return to Yahoo!

المثال التالي من موقع ال HOTBOT:



Top/ Submit Web Site

3,

HotBot Submit-a-Web-Site Form

1.	Web site to add:
	http://
	TWO IN THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P
	Your email address:
2.	Check the boxes below to find out more about these special services for Web-site builders:
	Get tips and tutorials about Web development from Wired's Webmonkey delivered to your mailbox three days a week.
	Subscribe to text-only (ASCII) email
	Subscribe to Web-based (HTML) email
	Get Wired News' latest headlines delivered to your mailbox every day.
	Subscribe to text-only (ASCII) email
	Subscribe to Web-based (HTML) email
Tel	l us your preferences for mailings:
Þ	YesI List my email address in the WhoWhere? PeopleFinder Directory. (For your privacy, demographic information will not be listed.)
P	Yes! I would like to periodically receive email notification of new features and special offers from Wired Digital and other Lycos Network companies.
P	Yes! Wired Digital and other Lycos Network companies can make my registration information available to select companies, that may contact me about products or services they offer.
	Submit my site

(العامم (العربي و (الإنترنت

إن العالم العربي دخل أو يدخل تدريجيا إلى عالم جديد وهـو عـالم التكنولوجيا الخاصة بالاتصالات بواسطة الحاسبات المرتبطة بعضمها ببعض.

البعض يدخل وهو خائفا من التكنولوجيا الجديدة لأنها تلغي العديد مسن القوانيسن والأعراف التي وضعها الإنسان على نفسه فاصبح أسيرا بها.

لنتذكر سويا أن أي شيء ممكن استعماله للخير و الشر كذلك الأمر بالنسبة للإنترنت، ممكن أن يستعمل للشر و الخير. لكن استغلال الشر يجب أن لا يجعلنا واقفين نتفرج خيفة منه. دائما نحارب الشر باستخدام الخير كالتوعية و العلم و التتقيف و الفهم وليس الحفظ الأعمى للنصوص بل فهم محتواها و تطبيقها بعيدا عن الدعايات و الشعارات المغرضة والمؤثرة سلبا على عقولنا ومجتمعنا.

لا تتوقع عالم دون وسائل اتصال و لا تتوقع مستقبلا يكون فيه القائد قائدا لوحده دون غيره، بل توقع المستقبل المشترك و توقع المستقبل الذي نتشاور فيه في أمورنا الحياتية، أحدا لن يملي على الآخر رأيه بل الجميع لديهم الفرصة بعرض آرائهم و لو لم يعجب الآخر بذلك فهي حرية الإنسان وعليه أن يحترمها لان خالقه منحه إياها.

خائفا أو مشجعا فالقطار يسير فإما أن نركبه سويا وإما أن نبقى واقفين فنصبح بلا قرار.

إن العلم عطاء من الله للإنسان فلا يجب أن نخاف العلم، من هذا نرى ضـــرورة ركوب التكنولوجيا الجديدة بذهن منفتح و بعقلية جديدة، بذهن أن العلـــم سـيحدد مراحل التاريخ القادمة و بعقلية توعية الناس إلى أهمية العلم.

للأسف لن يكون هنالك دورا للبلاد العربية خارج التكنولوجيا الجديـــدة ، و لــن يكون هنالك دورا إذا لم نعتمد ثقافة العلم المبنية على الفهم و التجربة.

الإنترنت في العالم العربي لعبة نتسلى بها كما هي سائر الألعاب بدلا من أن ندخل هذا المجال و نعطيه الكثير من أوقاتنا لتثقيف ذاتنا وليس الغير، فلأول مرة في تاريخ البشرية يمكن أن نؤسس مدارس و جامعات متفاعلة تتشارك فيه جميع الدول التي لها لغة موحدة كالعربية. فإنشاء المواقع في الدول العربية يجب أن يكون بثلاثة لغات العربية و الإنكليزية و الفرنسية وليس الإنكليزية فقط أو العربية كما هو حاصل الآن.

إن ركوب التجارة الإلكترونية في الوقت الحالي له العديد من المصاعب في دول السياسة فيها مختلفة و مزاجية لذلك فهو في المدى المنظور بعيد المنال و نرجو أن يعى ذلك أصحاب القرارات في تلك الدول.

و يبقى الإنترنت اكثر الهوايات للتسلية و انتقاء العلم للمتقفين فقط (للاسف).

ما هو (الموقع؟

الموقع يعبر عن صفحات الإنترنت، فعندما تؤلف لشركتك صفحات خاصـة بها مرتبطة تلك الصفحات فيما بينها تكون عندئذ تؤلف موقعا لك.

أهمية الموقع هو كيف يجب تأليفه، أي كيف يجب كتابة صفحاته وذلك لهدفين:

- الأول جعل متجول الإنترنت مرن عند تجواله ضمن صفحات شركتك، لان أية صعوبة في التجوال تجعل الخروج من هذا الموقع حتميا مسن قبل المتجول.
 - الثاني جعل تعديل هذا الموقع فيما بعد سهل جدا.

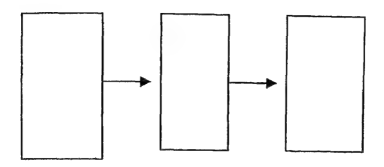
عندما تناقش موضوع تصميم صفحاتك مع المبرمج أو المبرمجين تذكر النقاط التالية:

التصميم المتسلسل للصفحات:

هذا النوع من التصميم هو الأسهل على الإطلاق لكنه ليس الأفضل.

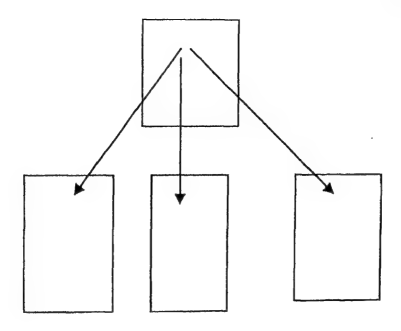
يتم تصميم الموقع كما الكتاب أي الصفحة الأولى ثم الثانية فالثالثة ..الخ.

فإذا وجدت عملية ربط LINKING عليها أن تكون مربوطة مع الصفحة التي تليها، فنحصل على الصورة التالية:



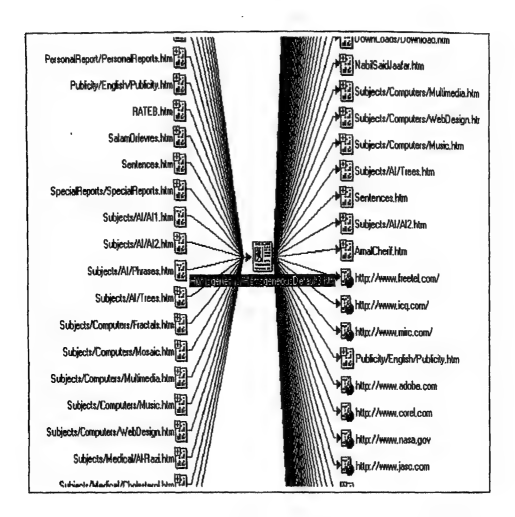
التصميم المركزي:

يقوم التصميم المركزي على اعتماد صفحة أساسية و منها يتم مناداة بقية الصفحات:

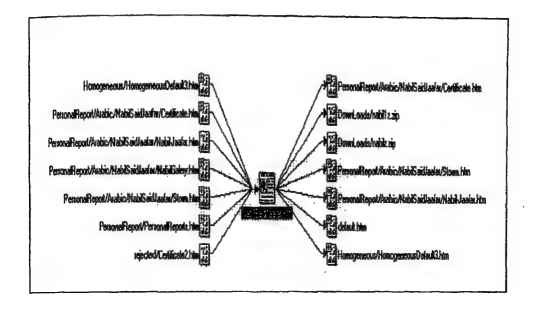


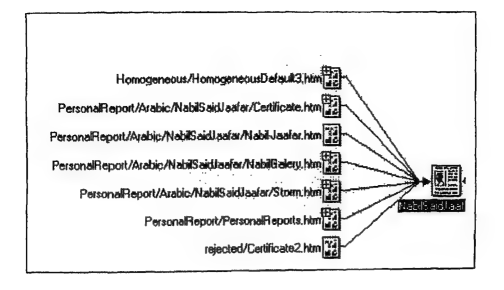
هذا النوع من التصميم مهم عندما يكون لديك صفحة مربوطة إلى عدد هائل من المواقع الأخرى .

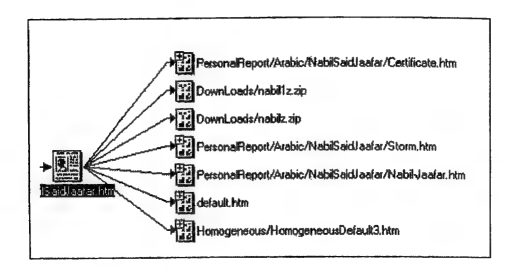
إليك المثال التالي من موقع HOMOGENEOUS:



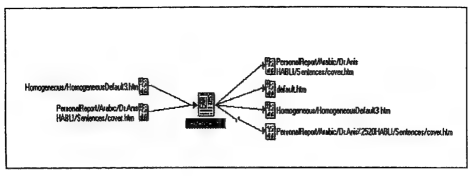
انظر أيضا إلى الموقع الذي خصصته للفنان نبيل جعفر:

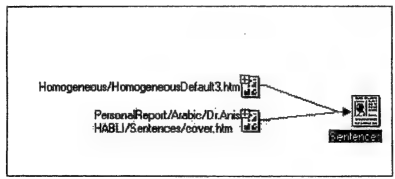


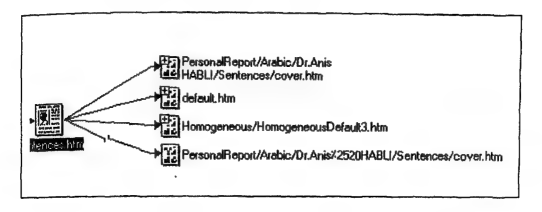




انظر الآن إلى الموقع المخصص لدرس "نظرية الجمل":

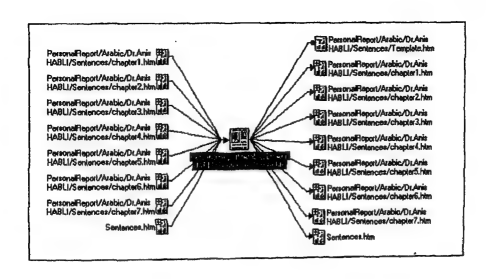


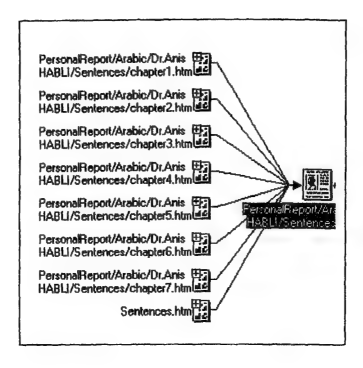




فتلاحظ بأن الصفحة الأساسية دائما مربوطة مع بقية الصفحات.

كذلك الأمر بالنسبة للدروس السبعة:



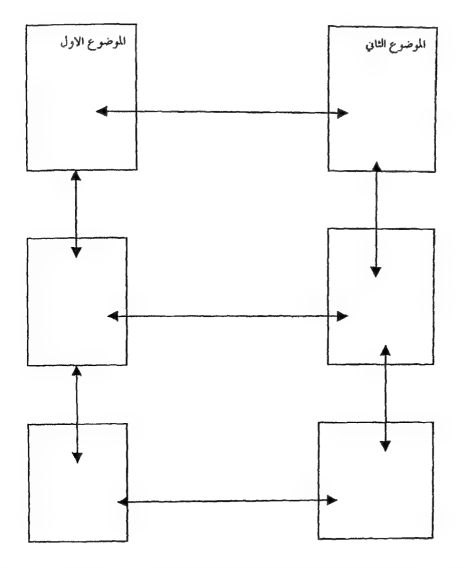


:GRID DESIGN الشبك

تكون الصفحات متشابكة فيما بينها بتناسق تام حيث:

- يتم كتابة كل موضوع بشكل متسلسل .
- يتم ربط المواضيع بشكل متسلسل أفقي.

يستعمل هذا النوع من تصميم الصفحات مع المؤلفات الطبية:



و بهذه الطريقة يمكن للقارئ أن ينثقل من موضى و إلى آخر دون انقطاع لمعلوماته.

ما هو (العنولاي؟

العنونة ADDRESSING:

و تنقسم إلى :

- العنونة الرقمية NUMIRECAL ADDRESSING.
 - العنونة المنطقية LOGICAL ADDRESSING.

العنونة الرقمية:

يعرف كل حاسب متصل بالإنترنت برقم خاص به يسمى العنسوان ADDRESS [IP] بما أننا نتكلم عن الإنترنت فنسميه عنوان الإنسترنت[IP] INTERNET ADDRESS [IP] وهذا الرقم مؤلف من ٣٧ بت كما سبق و شرحت ذلك، مع العلم انه في المستقبل القريب سيصبح مؤلفا من ١٧٨ بي أو اكثر نسبة لتزايد عدد الحاسبات المربوطة. و بما أن كل حاسب يجب أن يكون لديه رقم واحد للدخول إلى الإنسترنت، يتسم استعمال طريقة ديناميكية تتلخص بان مسوزع خدمسات الإنسترنت، الاستعمال طريقة ديناميكية تتلخص بان مسوزع خدمسات الإنسترنت الإنترنت (بالهاتف) و من ثم يسحب هذا الرقم عند إقفال الخط (خط التلفون) و يقدم الرقسم الشخص آخر يطلب الدخول إلى الإنترنت:

مثلا، عندما تطلب رقم الهاتف لشركة معينة تقدم خدمات الإنترنت، يقوم الحاسب الخادم بإعطاء رقم معين لمتصفح الإنترنت و عندما تتسحب مسن الإنسترنت أي عندما تتتهي من الخط (خط الهاتف) و تطفئ متصفح الإنترنت يصبح هذا الرقم جاهزا لمشترك آخر. و تسمى هذه العمليسة بالعنونة الديناميكيسة DYNAMIC

العنونة المنطقية:

تلاحظ إذا أن العنونة الرقمية هي الأساس لكن لا يمكن في كل مرة استذكار الرقم وبما أنها أيضا ممكن أن تكون ديناميكية فلابد من استعمال العنونة المنطقية HOST NAME

- اسهل بالنسبة للمستعمل.
 - اكثر منطقية.
- اقرب منها إلى المفهوم البشري منها إلى المفهوم الحاسبي.

تكمن تلك التسمية بقدرتها على تقسيم الاسم إلى عددة مستويات عالميدة، أما المستوى LEVEL فهو يعبر عن شبكة من الحاسبات العالمية لها مبدأ محدد:

- المستوى التجاري COMMERCIAL USE له الامتداد COM.
- ♦ المستوى الشبكي NETWORK للشركات له الامتداد NET.
- ORG المستوى المؤسسات المجانية ORGANISATION له الامتداد

و يوجد أيضا المستويات الأمريكية فقط:

- . EDU وله الامتداد EDUCATIONAL وله الامتداد
- ♦ المستوى الحكومي GOVERMENT وله الامتداد GOV.
 - ♦ المستوى العسكري MILITARY وله الامتداد MIL.

أما المستويات المتبقية فهي محلية و اكثر الأحيان تأخذ اسم البلد:

- ♦ فرنسا لها الامتداد FR.
 - ♦ لبنان له الامتداد LB.

فعندما تريد إنشاء موقع يجب تحديد الهدف وذلك لتحديد المستوى:

♦ إذا الشركة تجارية عندها تحدد COM.

و هذا يكفي، لكن البعض يريد أن يضع اسم بلده، هنا يجب معرفة الشروط لذلك.

مثلا في لبنان لوضع الامتداد LB. يجب على شركتك أن تكون مسجلة.

ويكون اسم الموقع على الشكل التالي:

NAME.COM.LB

NAME : أسم شركتك أو ما تريده.

COM: مستوى تجاري.

LB: شركة لبنانية.

لكن لو أن شركتك تتضمن عدة فروع عندها من الممكن أن تحدد اسمم فرعمي للموقع:

NAME.SUBNAME.DOMAINE = NAME.SUBNAME.COM.LB
ويبقى استعمال المتصفح و نوع الخدمات:

فإذا الخدمة ستكون نصا وصورا عندها ممكن اعتماد براميج تتعامل مع البروتوكول www أو إذا كانت الخدمة لنقل ملفات من حاسب إلى آخر يفضل استخدام البروتوكول FTP (لأنه أسرع بنقل المعلومات من البروتوكول HTP://www).

فتحصل على الاسم لموقعك:

HTTP://WWW.NAME.COM

تسأل كيف يمكن معرفة العنونة المنطقية ؟

اجل، يوجد اختلاف بين العنونة المنطقية و العنونة الرقمية لذلك كان لا بد من خادم يقوم بتحليل العنونة المنطقية و تغليفها بالعنونة الرقمية لان الحاسب لا يفهم إلا العنونة الرقمية و هذا الخادم هو DNS (DOMAIN NAME SERVER).

كيف يمكن تحديد اسم موقع ؟

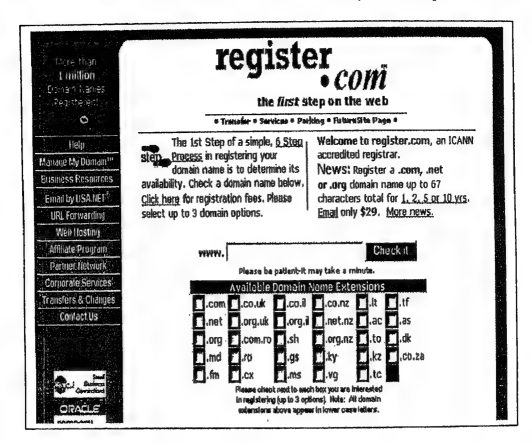
السؤال يجب أن يكون كالتالي، لنفترض انك تريد إنشاء موقع لشركتك، ماذا يجب أن افعل؟

لديك اختياران عندما تريد تحديد اسم موقع لك:

- أن تقوم أنت بتحديد اسم الموقع ضمن مواقع خاصة لتحديد الأسماء.
 - أن تطلب من مقدم خدمات الإنترنت بتحديد اسم موقع لك.

لكن لو أن اختيارك هو الأول عندها يجب أن تعلم القوانين التالية:

هناك بعض المواقع التي تقدم خدمات لتحديد اسم الموقع، انته منها فليس الجميع صادق بما يقوله. وهذا ما حصل معي فعلا، فعندما كنت ابحث عن اسعم لموقع اخصصه لي لم أقم بحجزه مباشرة ، و بعد ساعة تقريبا فوجئت بأن اسم الموقع قد تم أخذه و ليس هذا فحسب بل لقد تم عرض بيعه ب ٠٠٥ دولار أمريكي. فهناك من يقدم خدمات ليس الخدمة بل لمعرفة الأسماء المطروحة و من ثم يقوم بشرائها إذا لم تكن ماركة مسجلة و يعرضها من جديد للبيع بهدف الربح .



تكتب الاسم الذي تريده مع تحديد الامتداد. مثلا:

- الأسم: homogeneous.
 - . الامتداد: net.

و يقوم بالبحث ضمن جدول المعطيات الذي لدى الموقع لــــيرى هـــل ان الاســم موجود أم لا، فإذا هو موجودا عندها لن تستطيع شرائه و تبحث عن غيره مــــن الأسماء.

أما التكلفة الفعلية للأسماء فهي على الشكل التالي:

الامتداد com. =

- ٧٥ دولارا أمريكيا لمدة سنتان .
- ثم ٣٥ دو لارا أمريكيا كل سنة من بعد السنتان (إذا أردت الاحتفاظ به).

الامتداد net. =

- ١٥٩ دو لارا أمريكيا لمدة خمسة سنين .
- ثم ١٥٩ دولارا أمريكيا كل ٥ سنين (إذا أردت الاحتفاظ به).

الامتداد org. -

• مجانا لأنه للمؤسسات المجانية.

تأليف الاسم:

يمكنك تركيب الاسم من جميع الحروف و من الأرقام أيضما مم العلم انه بالإمكان استعمال علامة الطرح.

طول الاسم ممكن أن يكون بين ٢٦ حرفا و ٦٧ حرفا.

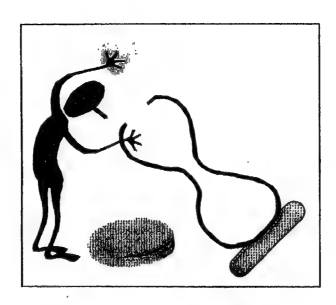
Domain Name Rules for Top Level Domain Names

Domain names have a variety of basic rules. For example, with a .com, .net, .org domain name:

Note: .com, .net and .org domain names exceeding a total of 26 characters are supported by most web browsers. However, certain web browsers, email programs and other Internet related applications may not support domain names over 26 characters.

- Use only letters, numbers, or dash ("-")
- · Cannot begin or end with a dash
- · Cannot have more than 67 characters (including .com, .net, and .org)
- Country code domain names cannot exceed 26 characters total
- Domain names are not case sensitive
- Domain names cannot include spaces

أما نصيحتي لك، اترك مقدم خدمات الإنترنت أن يتكفل بذلك حتى ولو اخذ الضعف (اشغل بالك بأشياء أخرى).



ما هو (المكاي؟

المكان HOSTING هو المكان الذي فيه تضع صفحاتك التي ستقوم بتأليفها. وهذا المكان يعبر عن جزء معين من الاسطوانة الصلبة HARD DISK لحاسب موجود فيه برنامج خادم SERVER PROGRAM.

إجمالا هذا المكان ممكن أن يكون عند أي شركة تقدم خدمات الإنترنت، تستطيع أن تضع صفحاتك في لبنان أو فرنسا أو أمريكا ..الخ. المهم أن تتصل بشركة تقديم خدمات الإنترنت وتسألهم عن التكلفة و المساحة المعطاة لك:

بعض الشركات تخصيص لك 25 MEGA BYTES . وأخرى تقدم 100 MEGA BYTES ضمن الاسطوانة الصلبة لكي تضع فيها صفحاتك بنفسك بواسطة الهاتف أو تقوم هي بإعداد الصفحات لك ووضعها أو أن تقدم لها صفحات جاهزة فتضعها لك.

إذا كنت تريد أن تضع الخادم لديك في الشركة عندها تحتاج إلى استعارة خط إنترنت LEASED LINE وهذا مكلف جدا حوالي ١٠٠٠ دولار شهريا. بالنهاية القرار يبقى دائما لك.

ما ذر يجب (أي تعلم حق لغة (الورب؟

المستند (HTML DOCUMENT): يتألف من صفحة واحدة أو اكثر.

المشروع (PROJECT): يتألف من مستند واحد أو اكثر.

العرض (DISPLAY): يكون عرض لمستند واحد أو لمجموعة من المستندات.

الإطار (FRAME): وهو العرض لمجموعة من المستندات معا.

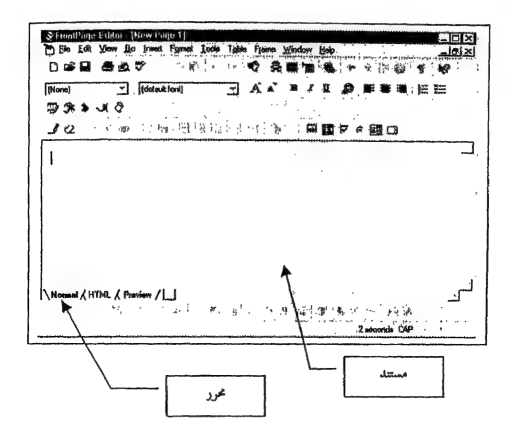
العارض (BROWSER) : وهو النظام الذي يعرض المستندات (BROWSER).

المحرر (HTMLEDITOR): وهو النظام الذي به يؤلف المستند.

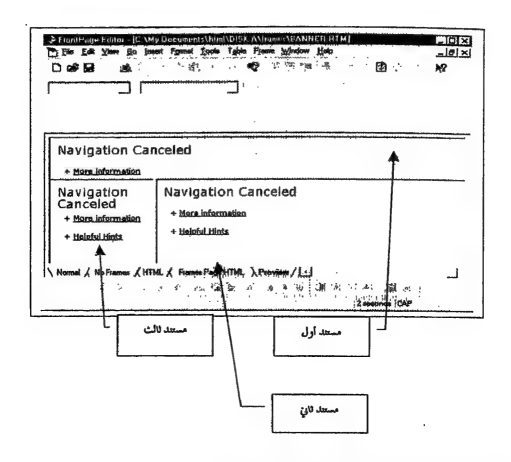
اللغة (HTML): وهي التعليمات الخاصة بالعارض (BROWSER) وتقوم بعرض ما يأمر به مؤلف المستند.

عرض لمستند واحد:

ويعني عرض لصفحة إنترنت دون استعمال الإطار وهذا النوع من التصميم هـو الأكثر استعمالا.



عرض لثلاثة مستندات معا وذلك باستعمال الإطار:



أوامر اللغة: انظر إلى الأوامر التالية لمستند فارغ:

```
<html>
<head>
<title>New Page !</title>
<meta name="GEMERATOR" content="Microsoft FrontPage 3.0">
</head>
<body>
</hody>
</html>
```

إن المستند الذي تراه على الشاشة ما هو إلا تنفيذ الأوامر المعطاة للعارض. لذلك فلغة الورقة المتفاعلة مؤلفة من تعليمات INSTRUCTION و مجموعة من الأثر (TAG).

الأثر يكتب على الشكل التالي:

<HTML>

. ينقسم الأثر إلى نوعين:

- ◄ الأثر المزدوج: يعني يجب وضع اثر ليشير إلى البداية و آخر ليشير إلى النهاية.
 - > الأثر المنفرد: يعني يجب وضع اثر ليشير إلى البداية.

ليتعرف العارض إلى نوع المستند يجب استعمال الأثر حHTMI> في بداية المستند وأيضا في نهايته (اثر مزدوج).

لوضع معلومات عامة للمستند يجب استعمال الأثـــر <HEAD> فــي بدايــة تلـك المعلومات و بعد الانتهاء أيضا.

لوضع اسم أو عنوان المستقد يجب استعمال الأثر حسب في بداية العنوان و في نهايته أيضا.

لوضع معلومات تهم المستند يجب استعمال الأثر حMETA> في بداية تلك المعلومات (منفرد) .

أما جسم المستند أي المعلومات المراد إدخالها كالنص مثلا يجب أن يكون ضمن الأثر <BODY> و الذي هو مزدوج.

إن لغة أل HTML و التي هي اختصار للجملــة HYPERTEXT MARKE UP أي النص المحسوس بلغة العلام ، لا تعني بتاتــا لغــة لبرمجــة الحاسب أو حتى أيضا لغة للبرمجة لأنها تختلف كليا عن مبادئ لغة البرمجة التي تعتمد الخوار زميات لإنشاء البرامج، فهي تعتمد العلام أي وضع علامات ضمــن النص كما لو انك تحمل العلم اللبناني يعني ذلك انك من لبنان . إذا سابقا لم تكــن مخصصة للمبرمجين بل للعامة أي لكل شخص يريد أن يؤلف نصــا متفـاعلا ؟ لكن مع التقدم في المنافسة بين الشركات لإعطاء الأفضل انبثق من تلــك اللغــة البسيطة علامات جديدة تستطيع وضعها ضمن المستند المكتوب، عندهــا يمكـن إدخال برامج معينة وذات أهداف محددة، بذلك تكون تلك اللغة انتقلت من العامــة إلى المبرمجين.

إن لغة ش ت م ل تستعمل لتأليف الأوراق المتفاعلة أي المستند ش ت م ل، و أيضا للتعامل مع الخادم SEVER .

نغة الجافا JAVA LANGUAGE:

الجافا هي لغة برمجة أنشأتها شركة SUN و الهدف كان إيجاد لغة تستعمل المتحكم بالقطع الالكترونية ، لكن شاءت الظروف و تم استعمالها ضمن الانترنت.

و ينقسم البرمجة بتلك اللغة الى:

- السكريبت SCRIPT و هو عبارة عن لغة الجافا الأساسية فقط ، حيث نستطيع استعمال الأوامر البسيطة للقيام بعملية البرمجة.
- الصفائح APPLET وتعبر عن تأليف أنظمة مصنفة CLASS و التسي هي برامج تسمى كاملة يمكن إدخالها الى مستند HTML . بذلك تحصل على برنامج كامل ضمن المستند.
- ♦ الفيجوال بيسيك سكريبت VISUAL BASIC SCRIPT : و هو عبارة عن لغـة الفيجوال البيسيك الأساسية فقط ، حيث نستطيع استعمال الأوامـــر البسـيطة للقيام بعملية البرمجة.
- ❖ تكنولوجية المواضيع ACTIVE X TECHNOLOGY: و تعــبر عــن برامــج مصممة لتعمل ضمن مستند HTML .

من هنا نلاحظ بأن مستند أل HTML ممكن أن يحتوي برامج معدة سلفا للقيام بعمليات عديدة كعملية تحريك الصور ..الخ.

دائما و عند تصميم موقعك الخاص شدد على ان استعمال البرمجة يكون فقط عند الضرورة القصوى وليس لمجرد التحريك أو ما شابه نلك، لان التحريك باستعمال الصور ذات الامتداد GIF هو الأسرع لعرض المستند على الشاشة.

(الصور ضم صفحات (الوب

إن الصور الجيدة غنية بالألوان و المؤثرات كالظل. لكن حقيقة يجب أن تعلم أن ٢٥٦ لونا تبقى كافية للحصول على ٩٠ % من الصور الجيدة .

تعرف الصورة بامتداد الملف الخاص بها و الامتداد EXTENSION يحسدد نوع الصورة و عدد ألوانها وطريقة عرضها ضمن صفحات الوب.

تستعمل صفحات الوب ثلاثة أنواع من ملفات الصور:

- □ الملفات ذات الامتداد GIF.
- الملفات ذات الامتداد JPG.
- الملفات ذات الامتداد PNG.

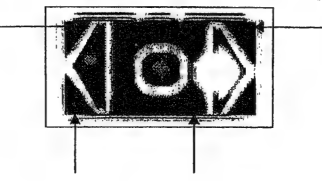
و الأكثر شيوعا هي GIF و PG وذلك لان الأخير PNG لا يمكن لعارض صفحات الإنترنت القديم عرض هذا النوع من الملفات فبقي قليل الاستعمال.

الملقات ذات الإمتداد GIF :

تمتاز تلك الملفات بأنها الأكثر استعمالا لأنها تستطيع أن تحتوي اكثر من صدورة واحدة ضمن ملف واحد وهذا ما جعلها من الدرجة الأولى لتصميم الأفلام المتحركة.

مهمة أيضا لأنها تحتوى عملية الشفافية TRANSPARENCY حيث بإمكانك وضـــع صورة ورؤية ما وراءها.

انظر إلى الزر BACK, HOME, NEXT الذي صممته ضمن موقعي فسهو شفاف لبعض من أجزائه:



من سيئاتها أنها تستطيع أن تحفظ صورا ذات ألوان لا تتعدى ٢٥٦ لونا.

وهي نوع احدث من الأخرى و تستطيع حفظ ملفات للصور بمساحة صغيرة جدا مع إمكانية حفظ ألوان طبيعية أي اكثر من ١٦ مليونا من الألوان.

لكن من سيئاتها أنها لا تحتوي على الشفافية.

الملفات ذات الامتداد JPEG:

يفضل استعمالها ضمن الصور الفوتوغرافية أو الصور المعقدة الألوان.

الإخراج

الموقع SITE:

- ⇒ هو وسيلة لإيصال رسالة معينة إلى شخص ما بطريقة الكتابـــة،
 الصوت و الصورة. إذا المركز (الموقع) بحاجة على الأقل إلى برنــامج
 عرض خاص يسمى بمتصفح الإنترنت أو عارض الإنترنت.
 - ♦ هو تألیف العنوان أو الفکرة ضمن مخطط مسبق مبني على عدة
 رکائز و أسس منبثقة من أهمية الفکرة أو المضمون.
 - ♦ التصميم للمركز مرتكز على عرض فكرة الموضوع بشكل مدروس و سهل، بهدف عرض الرسالة بكل وضوح على القارئ.

عرض الفكرة:

- لا تكثر من الكلام.
- استعمل كلمات تدل على نفسها.
- ادعم القول بالصورة و الصوت عندما يكون ذلك ضروريا.

لها جمالها و فنها الراقي لكنها ستلعب دورا سلبيا ضمن مركزك الخاص فهي تبطئ من تعبئة المستند ضمن المتصفح و تلهي المتجول عن الموضوع الاساسي. لذلك استعملها عند الضرورة القصوى.

التفاعل:

پعني وضع زر أو تحسس جزء من صورة معينة تستطيع النقر على معلومات إضافية.

التعريف بموضوع معين مرتكز على:

⇒ عرض فكرة الموضوع على القارئ بشكل سهل، بسيط، غنسي بالصور الهادفة و الضرورية فقط، مدعوم بالإحصائيات عند الحاجة فقط.

كي تصل الرسالة إلى المشاهد:

♦ الفت انتباهه بالمؤثرات الصوتية عند الانتقال من صفحـــة إلــى أخرى و التحريك للجمل و الكلمات وتذكر أن تضــع اختيــارا للإلغــاء الصوت أو الموسيقى ، أو بأن تضع جملة تفيد بأن موقعـــك (مركــزك)

يحتوي موسيقى و مؤثرات صوتية " انتبه هذا المركز مدعوم بالصوت، يمكنك خفت المذياع إذا أردت ذلك".

- حرك عواطفه باستعمال مدروس للألوان و الصور:
 - استعمل ألوان متجانسة لا تتعب العين.
- ابتعد عن استعمال اكثر من ثلاثة ألوان ضمن الصفحة الواحدة
 كي لا يضيع القارئ.
- □ استعمل ألوان محددة للربط LINKING و موحدة ضمن جميع الصفحات.
- □ حدد مساحة الصور بأقل من ٣٠ كيلو بسايت " ناقش دائما المساحة مع المبرمج و الذي يقوم بمسح الصور و تحديدها" .
- قلل من الألوان ضمن الصورة " ناقش ذلك مع مصمم موقعك فالصور الجيدة ممكن أن تكون دائما مؤلفة من ٢٥٦ لونا فقسط . انظسر إلى موقعي HOMOGENEOUS الصور ضمنه تتراوح بين ثمانية ألوان و. ٢٥٦ لونا فقط.
- ت استعمل دائما GIF القيام بتحريك الصور و شدد على المصمم أن لا يستعمل أل JAVA لتحريك الصور إلا عند الضرورة القصوى (دائما يوجد حل بسيط للقيام بأعمال ممتازة).

- الألوان يجب أن تكون أقل من ٢٥٦ لونا (صدق انك لن تحتاج إلى اكثر من ذلك).
- اعرض ماذا تريد بوضوح وسهولة في الفهم و بدقة المعلومسات
 المعروضة.
 - عرض النص یکون:
 - باستعمال مفردات لغویة سهلة بسیطة و مفهومة.
 - باستعمال تنسيق تسلسلى للأحداث.
 - باستعمال الوضوح التام للجمل و الفقرات، بطريقة أن القارئ عندما يقرأ لا يرجع إلى الوراء لوصل معاني الكلمات (تذكر دائما أن القارئ لا يقرأ كتابا بل معلومات معروضة على الشاشة لوقت محدد).

اعتمد بكتابة النص:

- أن تكون الحروف جيدة و مقروءة.
- أن تكون الحروف غير مزخرفة إلا للعناوين أو الأمكنة التي
 تعتبر ذو أهمية دنيا.
- أن يكون مؤلف من شاشة عرض واحدة (صفحة عرض) و
 اثنتين لا اكثر.
 - أن يكون ربط صفحة عرض بصفحتين لا اكثر من أربعة.

أن تكون الفقرات قصيرة ومختصرة على فكرة واحدة.

الصفحة الأساسية:

هي الصفحة التي تحتوي النص الأساسي.

صفحة الربط:

هي الصفحة التي تحتوي شرح لفكرة أو لصورة أو لكلمة من النص الأساسي. مثال:

" لقد دلت الإحصاءات أن الدواء Zocor يستطيع أن يقلل من نسبة الكولسترول في الدم حوالي ٣٠%. "

تلاحظ وجود خط تحت:

- ♦ الإحصاءات.
 - •ZOCOR •

يعني ذلك لو انك نقرت على كل كلمة لظهرت صفحة عرض جديدة تسمى صفحة الربط، لشرح الإحصائيات أو لشرح الدواء..الخ.

و يجب التفريق بين صفحة الربط و نافذة الربط:

- صفحة الربط تستعمل الشرح موضوع، كإعطاء مثال عن فكرة معينة.
 - نافذة الربط تستعمل لشرح معنى كلمة أو لتوضيح جملة معينة.

مثال:

إن التصوير الصوتي يعتمد على نظرية دوبلر نسبة لمجهود العالم دوبلر. نظرية دوبلر - تحتاج إلى صفحة عرض أو اكثر لكتابتها.

دوبلر = تحتاج لنافذة عرض توضح: انه عالم، من جنسية، ولد و توفي في. بهذه الطريقة تتفاعل مع ما تعرضه دون اللجوء إلى القاموس و الكتب العلمية الأخرى.

لذلك أول قانون لتصميم الموقع:

الموقع يجب أن يكون كاملا.

إن تنسيق الألوان له أهمية كبرى. فاللون يتعب العين كما يسهل أو يصعب القراءة.

نسق الألوان حسب الموضوع:

- الموقع العلمي استعمل خلفية بيضاء.
- نسق لون الخلفية و لون الحروف بشكل لا يتعب النظر (خلفية حمراء و حروف خضراء تتعب العين).
- ⇒ عند اعتماد لون أو ألوان متعددة استعمل لكل الصفحات نفسس الليون أو الألوان كي تكون الصفحات متجانسة، ولا تكثر من استعمال الألوان.

أنظر إلى موقعي НОМОGENEOUS حيث استعملت الخلفية السوداء لكن انظر جيدا كيف وضعت صفحة بيضاء أو صفراء للكتابة.

ثاني قانون لتصميم الموقع:

الألوان يجب أن تكون متجانسة بين صفحات الموقع.

الخلفية هي الصفحة مع لونها.

- اللون يتبع تصميم الألوان.
- الصفحة: تتألف الصفحة من أزرا ر التنقل، الصور، أفلام الفيديو، و النص.

خلفية الصفحة ممكن أن تكون:

و القانون الثالث لتصميم المواقع:

- بسيطة دون صورة خلفية.
- بسيطة مع صورة خلفية تعبر عن شكل.
- ♦ معقدة بصورة خافية طبيعية أو مرسومة.

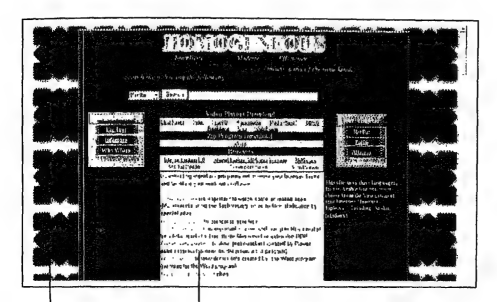
قانون:

عند استعمال خلفية معينة يجب على جميع الصفحات أن تستعمل نفس الخلفية. قانون:

عند استعمال خلفية معينة للعنوان و خلفية أخرى للنص يجب على جميع الصفحات أن تستعمل نفس الخلفية لعناوينها و نفس الخلفية للنص.

يجب على الخلفية أن تكون متجانسة مع صفحات الموقع بأكمله. انشاء الخلفيات:

- استعمل الخلفيات البسيطة.
- كل خلفية يجب أن تكون مشابهة للأخرى.
 - » لا تكثر من استعمال الألوان.
 - نسق الأزرار حسب الخلفية.
 - نسق العنوان حسب الخلفية.



هنا لقد لونت خلفية الكلمات باللون الأصفر لتظهر الحروف جيدا.

هنا لقد استعملت خلفية ثابتة وذلك حق اجعل من الموقع كما لو الك تطير في السماء و من الأسفل يوجد الأرض. هذه الطريقة جميلة جدا بالأخص عندما يتم تغير الصورة الثابتة و استهدالها بالصور المتحركة. الذي يدخل لموقعي سيلاحظ أنني لم أضع شريط التجوال بـل اعتمـدت طريقـة جديدة مقتبسة من الألعاب الحاسبية و التي تتلخص بالتجوال ضمـن الموقـع و النقر يمينا أو شمالا كما لو انك تصطاد الأعداء.

بالطبع هذه الفلسفة جيدة عند البدء بالموقع لكنها تصبح غير منسقة للمواقع الكبيرة و التي ستحتاج إلى شريط للتجوال ولما لا ؟.

الموسيقى و المؤثرات الصوتية:

- ♦ استعمل المؤثرات الصوتية للفت الانتباه عند الانتقال من مس_تند
 إلى آخر أو عند النقر على زر معين أو كلمة محسوسة.
 - على المؤثرات أن تكون قصيرة جدا و توحي بعملها.
- ♦ لا تكثر من الموسيقى إلا ما يتطلبه عرض الفكرة . تنكر أن القارئ
 ممكن أن يقرأ ليلا.

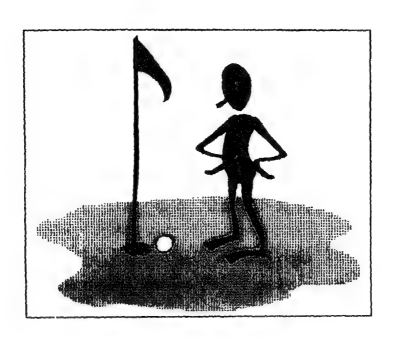
الصور:

- استعمل الامتداد ppeg مع الصور الفوتوغرافية.
 - استعمل الامتداد GIF مع الصور العادية.
- استعمل الإنزال المتواصل للصور الكبيرة الحجم:
 - GIF مع الامتداد INTERLACED
 - PROGRESSIVELY مع الامتداد PROGRESSIVELY ♦
 - استعمل صور صغيرة الحجم.

الفيديو:

استعمل جميع أنواع الفيديو نوع AVI أو MOV أو RAM مضغوطا وقابلا للإنزال بذلك يستطيع القارئ متابعة تجواله.

لا تستعمل الفيديو الحي STREAM LINE VIDEO إلا لنقل مباشــر لحفلــة مـا أو للأخبار لان ذلك يبطئ كثيرا عمل الحاسب.



ما معنى (الصفحار) (الريناميكية؟

إن لغة الوب هي HTML لكنها تعاني من إدخال المالتي ميديا أي أنها لن تستطيع إذراج الصفحات بشكل خلاب يغلب عليه الفن.

من هنا كان لابد من إنشاء عدة أو امر جديدة لديها القدرة على إخراج الصفحات كالألوان و التحريك و الموسيقي.

لكن للأسف فالمنافسة بين الشركات جعلت تلك التقنية بعيدة المنال. إليك بعض أنواع المؤثرات التي هي شبيهة إلى حد ما المؤثرات الموجودة في برنامج POWER POINT:

نوع المؤثر	قيمة المؤثر :TRANSITION
BOX IN	0
BOX OUT)
CIRCLE IN	۲
CIRCLE OUT	٣
WIPE UP	ŧ
WIPE DOWN	٥
WIPE RIGHT	٦
WIPE LEFT	Υ .

VERTICAL BLINDS	٨
CHECKBOARD ACROSS	٩
CHECKBOARD DOWN	1.
CHECKBOARD DOWN	11
RANDOM DISSOLVE	١٢
SPLIT VERTICAL IN	١٣
SPLIT VERTICAL OUT	1 £
SPLIT HORIZONTAL IN	10
SPLIT HORIZONTAL OUT	١٦
STRIPS LEFT DOWN	١٧
STRIPS LEFT UP	۱۸
STRIPS RIGHT DOWN	19
STRIPS RIGHT UP	Υ.
RANDOM BARS HORIZONTAL	YI
RANDOM BARS VERTICAL	77
RANDOM	74

لا تطلب استعمال المؤثرات الديناميكية لصفحاتك لأنها مختلفة بين متصفح MICROSOFT .

ما معنى (الأجلاة) ضم (الإنترنت؟

بعد وضع اسم الموقع ضمن مواقع البحث للعديد من برامج البحث يجب أيضا القيام بالإعلان عنه .

الاعلان يجب أن يكون:

- المجلات ،
- في الجرائد اليومية و الأسبوعية.
 - عند كل إضافة و تعديل.
 - في الراديو و التلفزيون.
 - في المواقع الأخرى.

الاعلان ضمن المواقع يكون على الشكل التالي:

تطلب تصميم شعار لموقعك BUNNER و هذا الشعار متصل بموقعك إذ عند النقر عليه يظهر موقعك ضمن متصفح الانترنت، فتتصل بمواقع عديدة مستعملا البريد الإلكتروني و موضحا عمل موقعك وتطلب منهم بكل تهذيب إمكانية وضع الشعار ضمن موقعهم.

الجواب سيكون القبول إجمالا لكن مع دفع مبلغ لوضع الشعار. بإمكسانك أيضا عرض خدماتك عليهم وذلك بان تسمح للموقع الآخر بإمكانية وضع شعارهم لديك.

لا يكفي أن تضع شعارا فقط بل يوجد العديد من المواقع التي تقوم بتصميم صفحة واحدة فقط مقابل مبلغ من المال لمدة سنة، اتصل بهذه المواقع باستعمال البريد الإلكتروني وقدم لها صفحة مع صور لعرضها ضمن الموقسع (الموقع HOMOGENEOUS).

تتساءل لم كل ذلك؟

السبب واضح وهو الدخول إلى موقعك و الاعلان عن وجسوده. فاذا موقعك يستقطب يوميا زائرا واحدا يجب أن تتذكر انه بالإمكان لموقع آخر أن يستقطب ثلاثون زائرا.

ما ذرا تطلب لتصميح موقعاى؟

بالطبع أنت تفكر بتصميم موقع خاص بك ماذا يجب أن تفعل:

قبل التصميم:

- ابدأ بزيارة العديد من المواقع.
- انظر جیدا إلیها و کیفیة إخراج صفحاتها.
- تجول ضمن أهم المواقع و اقل المواقع شأنا.
 - قم بتحدید أقسام شرکتك .
 - قم بكتابة تاريخ المؤسسة.
- ם قم بتحديد الخدمات الممكن تقديمها مجانا ضمن الإنترنث.
- قم بتحدید الخدمات الممكن تقدیمها بمقابل ضمن الإنترنت.
- قم بتحدید نوع النشرات المجانیة التي سترسلها و حدد یلفا ما یقارب ۱۲ نشرة صنغیرة و کل نشرة ترسل في شهر واحد (نشرات لمدة سنة بکاملها).
 - صور شركتك.

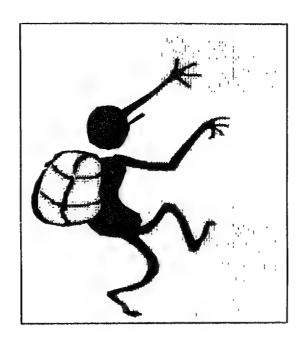
التصميم:

اتصل بمقدم خدمات الإنترنت و حدثه انك تريد تصميم موقع .

- □ ممكن لمقدم خدمات الإنترنت ان يكون لديه مبرمجين لتصميم الصفحات فيعرض عليك ذلك
- حدد من سيقوم بتصميم الصفحات (أنت أو مقدم خدمات الإنترنت) وهدذا
 مهم للمتابعة فيما بعد وأيضا للنشرات المجانية.
- تذكر أن الصفحات الجامدة دون تغير لا تنفع أبدا في الإنسترنت لذلك يتوجب عليك استثجار مبرمج أو عقد عمل مع مقدم خدمات الإنترنت.
- ت ناقش مع المبرمجين ما تحتاج إليه و ماذا هو يستطيع أن يفعل لك ، تذكر أن القرار يعود لك وليس المبرمج فالموقع يهم شركتك و سمعة الشركة وليس ما يمكن المبرمج أن يقوم به أو لا يستطيع.
- □ كثيرا من المبرمجين يتباهون بمعرفتهم بلغات البرمجة. تذكر أن أهم المواقع لا تحتاج إلى برمجة تذكر إلا ما ندر من جداول المعطيات DATA BASE.
 - حدد للمبرمج الأمور التالية:
 - استعمل الصور عند الضرورة فقط.
 - مساحة الصور يجب أن لا تتعدى ٣٠ كيلو بايت.
 - ◊ لا تستعمل الجافا إلا في الحالات التي يجب استعمالها .
- إذا تحريك الصور ضروري اجعله مع الامتداد GIF و ليس الجافا (تبطئ
 من استخدام الحاسب).

- أعطه النص الذي يجب كتابته و لا تجعله يكتب من تلقاء نفسه فأنت الــذي
 يعلم ماذا تحتوي الشركة.
- حضر كل شيء للمبرمج ولا تجعله يبحث يمينا وشمالا . تذكر أن الموقع
 لك وليس للمبرمج.
 - سهل الأمور و لا تجعلها كثيرة التعقيد.
 - لا تكثر من التكنولوجيا الحديثة (ايس الجميع لديهم احدث الأجهزة).
- تعرف على التكنولوجيا الحديثة واطلب ذلك من المبرمج أن يزودك بها ، تذكر أن التكنولوجيا الحديثة ممكن استعمالها بعد مرور ٣ سنين من إنشائها بشكل جيد.
- اسأل عن الخادم الأمين SECURE SERVER وتأكد بأن مقدم الخدمات لديه هذه الخدمة (لانه يمكنك أن تلجأ إلى استعمال بطاقات الاعتماد ضمن موقعك).
- * حدد للمبرمج انك إذا أردت استعمال الصور كزر عندها استعملها ضمن شريط التجوال فقط، أما ضمن النص عندها استعمل النص المحسوس HYPERTEXT-HYPERLINK
- * حدد الكلمات الأساسية KEYWORDS و أعطها للمبرمج ليضعها ضمن المعلومات الهامة للمتصفح META-TAGS . تذكر أن هذه المعلومات مهمة جدا لعملية البحث SEARCH ENGINE.

حدد الصفحات الذي يجب على مواقع البحث SEARCH ROBOTS أن تزورها لتضعها ضمن جداول المعطيات DATA BASE و اطلب من المبرمج أن يضع لك النص الآلي ROBOT TEXT (انظر درس برامج البحث). تذكر الك تستطيع الحصول على برنامج مجاني لتأليف ووضع الكلمات الأساسية وذلك بانتقاء العديد من البرامج الموجودة ضمن الإنترنت (زر موقع SOFTSEEK.COM).



لأسئلة تبحث محل أنجوبة

ماذا نريد؟ عن ماذا نبحث؟ أسئلة نطرحها دائما، لكن الجواب اصعب من ذك بكثير.

إن الدخول إلى عالم الاتصالات العالمية بضعك أمام خليط كامل من الشعوب و اللغات. لكن تبقى اللغة الإنكليزية هي اللغة العالمية الوحيدة المعترف بها دوليسا. أما اللغات الباقية فتعتبر لغات محلية لها موطنها الخاص و شعوبها الخاصة. لذلك عند تصميم صفحتك الخاصة يجب:

- اعتماد اللغة العالمية (لتكون مخصصة لأكبر عدد من القراء أو من الشركات الأخرى (للمؤسسات).
- اعتماد اللغة المحلية الثانية لتكون موجهة إلى قــراء البلــد نفســه (إذا المركز الذي تريد إنشائه له اهتمام ضمن البلد).
 - اعتماد اللغة الثالثة لتكون موجهة نحو المناطق المحيطة ببلدك .

مثال على ذلك:

مصنع التصنيع منتج معين يحتاج إلى:

- اللغة الإنكليزية (لأنها اللغة العالمية وليس للتصدير نحو الدول الأوروبية
 أو الأميركية) لأنك تستورد من تلك البلاد و تقوم بالتجميع فلن تحتاج لك.
- اللغة العربية لأنك ستعتمد على البلد الذي أنت تسكنه ويتكلم العربية و المحيط الذي حوالك لأنه محيط عربي أضف إلى ذلك انك تربح مسن يجيد العربية دون سواها.

فكل مركز موجود في الوطن العربي يجب أن يدعم صفحته بثلاثة لغات:

- العربية.
- الإنكليزية.
- والفرنسية.

وغير ذلك يعتبر ناقصا.

من هنا يجب تحديد الأسئلة:

- ماذا أريد أن اعرض للقارئ؟
- ماذا القارئ يريد أن اعرض له؟
- عن ماذا سيبحث القارئ لو دخل إلى صفحتي؟
 - كيف اوجه القارئ نحو ما أريد ؟

لكن القارئ دائما يبحث عن موضوع يهمه وهنا لابد من مؤسستك أن تتكلم عن الكن القارئ اليها.

لنأخذ المثال التالي:

دار للنشر خاص في الكتب العربية:

هنا يجب تقسيم أنواع الكتب:

- كتب مدرسية.
- كتب جامعية.
- كتب ذات اهتمام عام.
 - كتب الكمبيوتر.
 - كتب الالكترونيك.
 - ٠ ...الخ

لكن هذا لا يكفي بل يجب:

وضع باحث عن الكتب إضافة إلى عرض للكتب مع أسمائها و ملخص بسيط عنها و عن محتواها.

الكثير من المواقع (web sites) تضع باحث دون عرض أسماء الكتاب وهذا خطاً كبير لماذا؟

لإن القراء ينقسمون إلى فنتين:

- الأولى تريد الدخول إلى دار النشر للبحث عن الكتاب وهنا عمل برنامج البحث scarch يكون جيدا، لان هذا القارئ يعلم ماذا يريد.
- الثانية هو أن القارئ دخل إلى الصفحة بمجرد الصدفة هذا الباحث لن يجدي بل الصورة و الكتابة، عندها لربما أراد هذا الكتاب،

لكن كل ذلك لا يكفي بل يجب أيضا إغراء القارئ للدخول إلى صفحتك عدد مسن المرات المحددة وهنا تلعب الكتب الإلكترونية online books دورها:

- تعلن ضمن الصفحة انك تعرض كتابا للقراءة من الإنترنت مجانا.
 - 1. لكل دار نشر كتبا قديمة عمرها يناهز السنتان و اكثر.
 - ٢. لكل دار نشر كتب لم تنجح سابقا لسبب أو لآخر.

من هنا تستطيع تحويل ثلك الكتب إلى كتب إلكترونية online books و ليــس إلــى كتب كاملة التفاعل أي تعتمد المالتي ميديا.

هذه السياسة تحث القارئ على الرجوع إلى صفحتك من وقــت الخــر الرؤيتــها طمعا بقراءة كتاب جديد.

يوجد أيضا سياسية أخرى تستطيع دور النشر اعتمادها وهي :

• عرض لدرس أو اكثر من كتاب جديد تحت الطبع.

هنالك الكثير من الأفكار يمكن اعتمادها لتحويل القارئ إلى صفحتك.

أهمية بطاقة العملة (أو بطاقة الاعتماد):

إن التجارة الإلكترونية تتطلب وجود بطاقة العملة credit card فلا تفكر بتجارة دون هذا الكارت على الإنترنت وقد دلت الإحصائيات في أمريكا أن عدم استعمال بطاقة الاعتماد يجعل الشركة أو التجارة تخسر حوالي ٢٠% من الزبائن. لأن مستعمل الإنترنت متطلب جدا فهو يطلب كل شيء بسرعة وأيضا لان المستعمل عندما يريد شيئا فهو يريده بسرعة وإلا لما الإنترنت أليس لسوعة

الاتصال؟ لذلك دائما فكر أن مستعمل الإنترنت يريد الحصول على الشيء بسرعة.

أهمية الاعلان:

هناك من يقول أن التكلم كثيرا عن منتج معين ضمن الإنترنت هو عديم الفائدة و أن خير الأمور ما قل و دل.

تذكر:

- بأن الناس تريد أن تعرف عن المنتج لذلك كل ما تكتبه عن منتجك
 (بضاعتك) يجعل الشخص عارفا بها وكلما اصبح مرتاحا لها فيشتريها.
- الشخص الذي هو غير متحمس لبضاعتك لن يقرأ الإعلان اهو صغيرا أو
 كبيرا فلن يقرأ حرفا منه.
- الشخص المحب لبضاعتك يصبح عاشقا لها فيقرأ كل شيء عنها حتى
 الفراغ بين الكلمات.

أهمية تصميم المواقع:

كثيرا من رجال الأعمال يظنون بأن الموقع الجميل و المليء بـــالصور يجلـب الأموال وهذا الاعتقاد خاطئ جدا. المفتاح يكون ما يحتويه الموقع، فإذا احتوى ما يريده زائر الموقع عندها لن يهتم هل هو جميل أم بشع.

لذلك فعند تصميم موقعك على الإنترنت يجب أن تأخذ بعين الاعتبار أن يكون:

غنيا بمحتواه الجيد و المطلوب.

- « بسيطا بتصميمه.
- سهلا للمتجول ضمنه.
- مستعملا للصور عند اللزوم.
- مستعملا البرمجة عند اللزوم.
- بسيطا بطريفة ملئ استمارة الشراء البضاعة.

تسويق الإعلان:

لا يكفي أن تؤلف موقعا فقط بل يجب الإعلان عنه لذلك يجب أن تعتمد إستراتيجية الإعلان عن مؤسستك ضمن الإنترنت وخارجه (الجريدة التلفزيدون أو الراديو).

لا تبخل على صفحتك أعطها ما استطعت من مال للإعلان عنها لكن لا تتوقع المبادرة من الآخرين فورا.

اتصل بمواقع أخرى و اعرض عليهم انه باستطاعتك وضع شعار BANNER المهم و بالمقابل هل يمكن وضع شعار BANNER لك لديهم (الشعار يعبر عن إعلن بسيط لمؤسستك مربوط بموقعك فيستطيع متجول الإنترنت أن ينقر عليه للانتقال إلى مؤسستك).

لماذا؟ لنفترض أن مصنعا للبرادات له موقع ضمن الإنـــترنت فــهو لــن يكــون معروفا إلا للذين يهتمون بشراء الكميات الكبيرة (مدير المصنع يقول هــــذا مــا أريد) لكن حقيقة مهمتك ليست الكميات الكبيرة فقط بل تكمن بتعريف الناس إلـــى

براداتك و أنواعها و بما هي احسن من غيرها، و لماذا يجب على الشحص أن يختار برادك من بين البرادات الأخرى . بالطبع فالشخص العادي للن يشتري بالجملة لكنك بهذه الطريقة تعرف الأخرين على إنتاجك ويصبح اسمك معروف اكثر لدى الناس و لهم ثقة اكثر بإنتاجك.

بالطبع لا يكفي وضع ربط HYPERLINK ضمن مواقع أخرى لموقعك بل يجسب الدخول إلى برامج البحث SEARCH ENGINE أي أن تطلب مسن مقدم خدمات الإنترنت أو أن تقوم بذلك شخصيا وذلك بالاتصال بمواقع خاصة تقدم خدمة البحث ضمن الإنترنت.

لكن عملية وضع موقعك ضمن البحث تتطلب ذكاء معينا وهذا ليس بالسهولة التي تعتقدها . لماذا؟ لان الهدف ليس فقط وضع موقعك ضمن مواقع البحث لكن عند البحث يجب على موقعك أن يظهر من بين أول ٥٠ موقع بحث.

فالإحصائيات تدل أن مستخدم الإنترنت الذي يستعمل مواقع البحث SEARCH فالإحصائيات تدل أن مستخدم الإنترنت الذي يستعمل مواقعا فقط.

يوجد في الأسواق برنامج يسمى SITE PROMOTER أي دليـــل المواقــع، حيـث يساعدك على اختيار الكلمات الأساسية التي يجب إدخالها ضمن صفحاتك (انظـر درس برامج البحث).

لماذا الاستعانة بهذا البرنامج؟

لأنه يستطيع أن يتصل بحوالي ١٥٠ موقع للبحث و هو يعلم أيضا ماذا يريد كل موقع بحث من الكلمات الأساسية KEYWORDS ويعلم كيفية البحث ضمن كلم موقع لان مبرمجي هذا البرنامج امضوا الكثير من وقتهم بدراسة مواقع البحث و البحث عن نقاط قوتها و نقاط ضعفها.

لكن الأهم من ذلك كله هو أنت ، اجل يجب أن تختار بنفسك الكلمات الأساسية لموقعك وليس مصمم الصفحة، لأن هدف مصمم الصفحة إعطاؤك اجمل ما يمكن إنشائه أما هدفك فيجب أن يكون ماذا يجب أن اقدم لمتجول الإنترنت و ماذا يجب أن اكتب ضمن الصفحات و من ثم اختار الكلمات الأساسية التي على أساسها يقوم متجول الإنترنت بالبحث عنها.

مثال على ذلك:

البراد - الثلاجة - المبرد - آلة التبريد .. جميع تلك الكلمات تدل على شيء واحد بالنسبة لمتجول الإنترنت. فإذا صفحتك احتوت على الكلمة براد عندها ستخسر من عملية البحث الذين يبحثون عن الكلمة ثلاجة فتصبح خارجا من عملية البحث.

اعني بذلك : عندما تؤلف النص لصفحتك عليك أن تتخيل انك المتجول على الإنترنت وليس البائع فقط، من هنا يجب أن تختار كلماتك بدقة؛ من الناس من سيبحث عن كلمة براد و آخرين سيبحثون عن كلمة ثلاجة لذلك فصفحتك يجب أن تحتوي الاثنان معا:

" لدى مصنعنا العديد من آلات التبريد كالبرادات أو الثلاجات ؛ فالثلاجة و السيراد مثلا..الخ"

تلاحظ هنا أننى استعملت الكلمات التالية:

- آلات التبريد.
 - ♦ البرادات.
 - ♦ الثلاجات.
 - ♦ الثلاجة.
 - البراد.

لقد اضطررت إلى كتابة الجملة التالية "فالثلاجة و البراد" لان نظام البحث عندما يبحث عن كلمة ثلاجة يجب أن تكون موجودة، فوجود الكلمة " الثلاجات " لا يعني أن برنامج البحث سيعلم أنها ذات الكلمة ثلاجة.

بالطبع ستقول لي بأن نظام البحث يستطيع القيام بالبحث عـن مفردات عندهـا سيلتقي بالكلمة ؟ هذا صحيح لكن فكر معي، عدد الكلمات الهائلة التي ستتألف من الحروف " ث لا ج ة" فهو عدد هائل و من الممكن أن تصبـح مـن بيـن آلاف المواقع وليس من بين أول ٥٠ موقعا.

لذلك فعندما تصمم صفحاتك انتبه جيدا إلى الكلمات الأساسية (KEYWORDS) أي الكلمات التي سيبحث عنها المتجول على الإنترنت.

مثال آخر: إذا كنت شركة تبيع أجهزة الحاسب عندها صفحتك يجب أن تحتـوي: الكلمات التالية:

- م حاسب.
- م حاسوب.
- ❖ كمبيوتر.
- م حاسبات.
- الله كمبيوترات.

وهذا ليس عملا شاقا ، بإمكانك مثلا أن تكتب:

" مؤسستنا تبيع الحاسب أو الحاسوب الذي يسمى في الدول المجاورة بالكمبيوتر، لذلك فالكمبيوترات أو الحاسبات التي لدينا متوافقة مع ...الخ.

بعد برنامج دليل المواقع SITE PROMOTOR يوجد برنامج آخر و هو مكانة الموقع SEARCH . هذا البرنامج يقوم بعملية مراقبة برنامج البحث SEARCH ويعلمك أين أنت من بين منافسيك.

عمل هذا البرنامج يكون على الشكل التالي:

يلعب هذا البرنامج دور المتجول ضمن الإنترنت فيقوم بإنشاء كلمات أساسية KEYWORDS و من تسم يعطيك SEARCH ENGINE و من تسم يعطيك تقريرا مفصلا عن موقعك بالكامل أي أين ظهر اسم مؤسستك هل ضمن أول ٥٠ موقع أو بعد ذلك ؟ و يعطيك الكلمات الأساسية التي استعملها.

آخر الإحصائيات تدل على أن أنظمة البحث ترفع درجة معرفة مكانك ضمن الناس. الإنترنت حوالي ٢٠% إلى ٦٠% من الناس.

حتى هنا لم ينتهي عملك لان الدعم للموقع لم يتوفر جيدا، ماذا بعد؟

عليك بإنشاء ما يسمى النشرة الموزعة NEWSLETTER هـذه النشرة ممكسن أن تقدمها مجانا أو ضمن مقابل، لكن من المفضل مجانا، و تحتوي تلك النشرة التسي ستوزع لمتجول الإنترنت مجانا مرة كل أسبوع أو أسبوعان أو بالشهر ما السذي قمت به و أيضا ربط LINKING للصفحة التي ستعرض فيها المعلومات الإضافيـة عن النشرة:

لنفترض انه اديك مصنع الشوكولاته، بإمكانك إنشاء نشرات صغيرة عن كل صنف و تخصيص ضمن صفحاتك في الموقع تفسير كامل عن كل نوع من الشوكالاتة. ضمن النشرة الصغيرة ممكن أن تكتب:

هل تعلم أن استعمال مادة التريبتوفان TRYPTOPHANE مهمة جدا للقلق من النوم؟ هل تعلم أن شوكو لاته "ضع اسمها" تحتوي هذه المادة ، لمزيد من المعلومات تصفح صفحتنا التاليةالخ و تضع اسم الشكوكالا محسوس إلى مكانها ضمن الموقع.

و كل شهر ترسل نشرة عن منتجاتك الخاصة و هذه النشرات يجبب أن تكون موجه لعامة الشعب وهدفها تعريف الناس بإنتاجك و جودته.

يبقى أيضا إنشاء نشرات صغيرة لعملائك الذين يشترون منك البضاعة حيث تزودهم بالسعر الجديد و المنتجات الجديدة التي لديك.

حتى هنا لم ينتهي عملك لان الدعم للموقع لم يتوفر جيدا، ماذا بعد؟ يجب إنشاء صفحة الأسئلة و الأجوبة عن بضاعتك. هذا النوع من الأسئلة ينقسم إلى نوعين:

- النوع الأول الذي يعتمد تسهيل استعمال بضاعتك المباعة.
 - النوع الثاني يهدف إلى تتقيف المتجول.

مثال : لنفترض انه لديك مخزن لتخزين البطاطا ، بإمكانك وضع عدة أسئلة و تجاوب عليها:

هل تخزين البطاطا في البرادات يفقدها من القيمة الغذائية التي تحتويها؟ ثم تحاول بأسطر قليلة الجواب على السؤال.

هذه الصفحة مهمة لهدفين:

- ❖ الأول جعل المتجول عاشقا للرجوع إلى موقعك فمنه يأخذ معلومات جيدة.
 - الثاني جعل المتجول متفهما لنوع بضاعتك.

من هنا نلاحظ أن تصميم الموقع ليس لمرة واحدة بل هو متواصل مسع الأيسام و الشهور و السنين.

ماذا تقدم لمتجول الإنترنت الذي يزور موقعك؟

ماذا تقدم لمتجول الإنترنت الذي يزور موقعك هل الخدمات ONLINE SERVICE أو البيع ONLINE SERVICE؟

للجواب على هذا السؤال يجب أن نرى إيجابيات و سلبيات كلاهما:

البيع :

الإيجابيات:

- دود مباشر لك لان الدفع يتم ببطاقة العملة CREDIT CART ،
 السليبات:
- يتطلب منك وجود البضاعة في المخزن لذلك ستحتاج إلى تخزين للبضاعة.
 - يتطلب منك عرض بضاعة اكثر وذلك للحصول على مردود افضل.

فتحصل على بضاعة اكثر – مخزن كبير – تخزين مسبق – تجميد أموال و سيولة الله لديك ، وهذه هي سلبية البيع ضمن الإنترنت.

الخدمات:

الإيجابيات:

« سهولة عرضها على المتجول وسعرها مشمول ضمن مييعاتك في الأسواق وليس فقط ضمن الإنترنت (فعندما تبيع حاسب ضمن محل للبيع يعنى ذلك أن المشتري سيزور موقعك ليرى خدمات ما بعد البيع).

سلبياتها:

المردود المادي محدود فقط للذين يشترون بضاعتك من الأسواق. فـــانت لن تقبض مباشرة من الشخص بل من عملائك الذين يدفعون بالدين.

من هنا نلاحظ أن البيع على الإنترنت اربح من تقديم الخدمات فقط.

لكن ما هي السلع الأكثر مبيعا؟

السلع الأكثر مبيعا هي:

- ♦ بيع المعلومات INFORMATION PRODUCTS.
 - ♦ بيع البرامج SOFTWARE PRODUCTS.

بيع المعلومات تدل على بيع:

- ♦ الكتب.
- مقررات دراسیة.
- اسطوانات موسیقیة.
 - المالتي ميديا.
- بيع حلول لمشاكل معينة.

من هو المتجول الذي يشتر من الإنترنت؟

الإحصائية التالية هي لموقع موجود في أمريكا مخصص للقيام بإعلانات الإنترنت:

العمر المتوسط: ٣٣ سنة.

الذكور: ٦٥ %.

الانات: ٣٥ %.

نلاحظ هنا أن الذين يتجولون ضمن الإنترنت هم من الشسباب بعمر ٣٣ سنة تقريبا. لذلك عليك أن تتوجه إلى هذا الجيل الذكري بشكل خاص.

المدخول السنوي:

تحت \$ ١٠,٠٠٠ بالسنة = ٣%

%۱۲ = مناسنة = ۱۲ %

\$٤ - مالسنة - ١٠٠٠ يالسنة

فوق \$ ٥٠,٠٠٠ بالسنة - ٤٤%

المتقاعدين و عاطلين عن العمل و غيرهم - ٣١%

نلاحظ أن اكبر نسبة تشتري هي: المجموعة التي لديها مدخول عال جدا (ليسس لديهم وقت للتجول في الأسواق) و الذين هم عاطلين عن العمل أو متقاعدين (يوفرون بالنقل فيشترون من الإنترئت).

مناطق الشراء:

امریکا: ۸۵%

أوروبا: ٧%

کندا: ٤%

بقية بلدان العالم: ٤%.

نلاحظ هنا أن تأثير الإنترنت على الناس ما زال الأفضل في أمريكا. لذلك فاذا أردت أن تقوم عمليات البيع ضمن الإنترنت يجب في الوقت الحالي التوجه إلى الشعب الأمريكي.

أما في بقية الدول عليها تثقيف الناس أهمية التسوق من الإنترنت و كيف أن ذلك يكون لخدمتها (و هذا صعب جدا في الوطن العربي الذي فيه تحب الناس التجول في الأسواق).

استخدام الإنترنت:

٩٣% يدخلون إلى الإنترنت اكثر من مرة يوميا.

٥٦% يدخلون إلى الإنترنت اكثر من ٤ مرات يوميا.

٣٦% يدخلون إلى الإنترنت ١-٤ مرات يوميا.

٧% يدخلون إلى الإنترنت مرة واحدة في اليوم.

عدد مرات الشراء بواسطة الإنترنت:

١٠% ولا مرة.

٥٤ اقل من مرة في الشهر.

٢٨% مرة واحدة بالشهر.

\$ % مرة بالأسبوع.

إذا من الممكن لموقعك أن يجلب لك مشتري واحد على الأقل كل شهر .

قيمة المبلغ المدفوع:

۱۷% اقل من ۱۰۰\$

۸% بین ۱۰۰-۲۰۰

۳۳% بین ۲۰۰-۱۰۰

اکثر من ۳۸% اکثر من ۱۰۰۰\$.

نلاحظ هنا أن مشتريات الإنترنت تكون قيمتها عالية بالرغم من أن الدخول يكون مرة واحدة بالشهر. يعني ذلك أن المتجول يحدد حاجياته ضمن شهر محدد و يدخل إلى الإنترنت لشرائها مرة واحدة.

استعمال الإنترنت:

٧٥% للمعلومات الشخصية.

٥٦% للعمل.

٠٦% للدراسة.

٠٠% التسلية.

٥٠% للتسوق.

كيف يعلم المتجول عن وجود موقع معين:

 ه ۱۸ من مواقع البحث SEARCH ENGINE

٢٤% من المجلات و الجرائد.

٥٦% من الأصحاب.

الحالة الاجتماعية للمتجول:

٤٦% متزوجين.

٣١% أعزب.

٩% مطلقين.

متصفح الإنترنت:

·INTERNET EXPLORER %1 ·

·NETSCAPE % 5 .

معلومات عامة:

٥٥% يدفعون بأنقسهم كلفة الإنترنت.

٥٧% يتم الدفع عنهم من قبل مؤسسة العمل

٧٥% من المتجولين يحملون شهادة جامعية أو اكثر.

• ٩% تكون اللغة الإنكليزية هي لغة الأم.

٢٥ تكون أعمالهم ضمن المنزل.

لالتجارة لالإلكترونية

ما هي التجارة الإلكترونية وهل هي جيدة في العالم العربي؟

التجارة الإلكترونية هي تجارة تجري أحداثها بين مستعمل للحاسب و الحاسبب المربوط ضمن الشبكة العالمية للاتصالات.

إذا فهي تجارة نتم بين الإنسان و الآلة دون عوائق باللغة و التفاهم بين الأشخاص حيث يتم تصميم مواقع خاصة قادرة على تخزين أسماء المنتجات و أسسعارها و طرق شحنها من بلد المنشأ إلى بلد المستورد، فلأول مرة في تساريخ الإنسان ممكن أن نتم تلك العملية بين شركات كبرى و شخص واحد. والذي كسان ذلك سابقا حكرا على الموزعين.

من هنا نرى أهمية هذه التجارة المريحة للشركات الكبيرة و المكلف الشركات الصغيرة و بالأخص للموزعين حيث أن دور التوزيع اصبح بدونهم.

يكفي اليوم أن يدخل الإنسان إلى أي موقع على الإنترنت و يشتري ما يريده و يحدد طريقة الشحن فتصل البضاعة إلى منزله دون وسيط.

إلى ماذا تحتاج لبناء التجارة الإلكترونية؟

تحتاج إلى موقع SITE مصمم بطريقة خاصة.

- ❖ لا تفكر أن تدخل عالم التجارة الإلكترونية دون اعتماد بطاقـــة الاعتمــاد
 CREDIT CARD
- لا تفكر أن تدخل عالم التجارة الإلكترونية دون أن تصمم مركزك بشكل يستوعب معلومات هامة لك و المستعمل.
- لا تفكر أن تدخل عالم التجارة الإلكترونية دون أن تقدم للمشتري خدمات مجانية.
- لا تفكر أن تدخل عالم التجارة الإلكترونية دون أن تؤسس بنك للمعلومات
 خاص بتجارتك.
- لا تفكر أن تدخل عالم التجارة الإلكترونية دون أن تكون قادرا على تلبيسة طلبات المشترى.
- لا تفكر بأنك صغير و لا تستطيع منافسة الشركات الكبرى فالإنترنت يقف
 على الخدمات، عندما تكون خدماتك جيدة يكثر المشترون.
- لا تفكر بأنك صغير و لا تستطيع منافسة الشركات الكبرى فلأول مرة في حياة الإنسان يستطيع الفقير محاربة الكبير بلغته.
 - تذكر دائما عندما تريد تقديم خدمات قدم قدر المستطاع و لا تبخل بها .
 - قم بإعلانات التجارية عن موقعك لا تبخل بذلك.

كل ذلك يتلخص بثلاثة عناوين كبيرة:

- إنشاء الموقع.
- طرق التسويق.
- ♦ اقتفاء الأثر للداخلين.

للأسف الوطن العربي الممزق لن ينعم بهذا النوع من التجارة فلا يوجد أي شيء موحد (الجمرك) و سهولة انتقال البضاعة من بلد إلى آخر غير متوفرة لان هذا النوع من التجارة يعتمد البريد بشكل خاص، لنبقى على أمل أن نرى النسور في المدى المنظور . فالتجارة الإلكثرونية تحتاج إلى أنظمة جمركية موحدة وبعد اقتصادي علمي مبني على الإحصاء والعلم و تسهيل وصول البضاعة كاعتماد البريد و الدول العربية ممكن أن تكون رائدة في هذا المجال لأنها تتكلم لغة واحدة (لكن للأسف).

وكل ذلك لا يكفي بل يجب رفع الدخل الفردي العاملين (لن يشتري من لا يملك مالا) و تعليم التلامذة في الدارس ما هي التجارة الحقيقية و لماذا يجب أن نشتري.

لإنشاء (فمولا قع الخاصة بالتجارة (للإلكترونية

إن إنشاء المواقع التجارية ضمن شبكة الاتصال العالمية يحتاج إلى عاملين:

- ◊ الأول البرامج التي تعتمد إنشاء المواقع و إخراج صفحتك بشكل جذاب.
 - ◊ الثاني البرامج التي تتعامل مع الضرائب و الجمرك وطرق الشحن.

إن النوع الأول متوفر أو يمكن تصميمه في الدول النامية كإنشاء صفحات الإنترنت، لكن الجزء الثاني لا يمكن توفره حاليا نظرا للتعقيدات الجمركية لكل بلد.

من هنا نرى أن سوق التجارة الإلكترونية بين الدول الناميـــة و العربيــة بعيــدة المنال في الوقت الحالي.

يختلف تصميم صفحات التجارة الإلكترونية عن الصفحات العادية للـــوب بأنها يجب أن تتبع تخطيط كامل وشامل أعني بذلك أن يكون هناك نظرة مستقبلية للشركة المراد تأليفها.

فالشركات التي تعتمد التجارة الالكترونية ممكن أن تكون صغيرة جدا في البدايسة و من ثم تكبر تدريجيا فإذا لم تؤخذ بعين الاعتبار هذا النمو المتوقع عندها سستفع المشكلة إذ في كل مرة يجب تأليف صفحات الوب من جديد. لهذا السبب يتم

اعتماد إنشاء صفحات وهمية أي أن تعتبر الشركة كبيرة جدا ويتم تصميم الموقع على هذا الأساس و من ثم يتم وضع الصفحات المخصصة للشركة عندما تصبح كبيرة جانبا ويتم عرض الصفحات الأساسية وعندما تصبح الشركة ذات نمو مستقيم يتم استعمال الصفحات التي صممت سابقا.

يوجد طريقة أخرى يمكن اعتمادها وهي أخذ أقصى حد من المعلومات المطلوبة بحيث تزيذ كثير اعما هو مطلوب بذلك لن تعدل صفحاتك بالمستقبل عندما تصبح شركتك كبيرة.

من هنا يتبع المخطط التوجيهات التالية:

مستند المتطلبات REQUIREMENT DOCUMENTS: قم بتأليف مستند المتطلبات الذي فيه يتم سرد أقسام الشركة وخدماتها و متطلبات كل قسم بشكل دقيق و مفصل. قدم هذا المستند لمصمم الموقع ليصمم صفحات هذا القسم. مع العلم يجب أن تضيف أقسام وهمية أي أن شركتك الحالية لا تحتوي هذا القسم لكسن في المستقبل ممكن أن تحتويه عندما تصبح كبيرة.

مستند المشتريات: قم بتأليف مستند المشتريات التي تحتوي الأسئلة التي يجب أن يجاوب عليها المشتري عند شراء البضاعة وهنا أيضا يجب أن يحتوي هذا المستند المعلومات الإضافية التي ممكن أن تحتاج إليها عندما تصبح شركتك كبيرة الحجم.

و تتقسم الصفحات إلى:

الزبون: من هو الزبون الذي ستتوجه إليه ؟ ماذا سيحتاج الزبون وليس ما تحتاجه أنت؟ كيف ستجعل الزبون راضيا عن بضاعتك؟ كيف ستجعل الزبون راضيا من بضاعتك؟ كيف ستجعل الزبون راغبا بالرجوع إلى موقعك؟.

البضاعة: ما هي البضاعة التي ستعرضها و هل طريقة عرضها هي الأفضل؟ خدمات البيع: كيف ستحل مشاكل الزبون و تجاوب عليها؟

العروض: كيف ستحفز المشتري على الشراء ؟ ما هي العروض المحبذة ؟

الشحن: كيف ستتم إرسال البضاعة للمشترى هل بالسيارة السفينة أو الطسائرة أو حتى البريد و أقسامه.

تلبية الطلب: كيف ستلبي طلبات المشتري؟ (حدد له كيف سيحصل على بضاعته عندما ينتهي من الشراء مباشرة. ما هي الخطوات التي تقوم بها شركتك لإرسال البضاعة و بكم من الوقت؟).

خدمات ما بعد البيع: حدد خدماتك ما بعد البيع .

(التعويق

لا يكفى أبدا تأليف صفحات الإنترنت الخاصة بالتجارة الإلكترونية ، بــل يجـب عرض سياسة تسويقية أساسها الإنترنت وليس السوق.

بالسوق يذهب المشتري للتسوق فيخسر نهارا بأكمله، أما في الإنترنت عليك أن تحافظ على وقت المشتري فالزبون دائما مستعجل و ليس لديه الوقت لذلك لجاء إلى التسوق من الإنترنت.

من هذا فصفحاتك يجب أن تعرض البضاعة بطريقة أنها تستوفي عملية تسويقية مختلفة عن تلك المعتمدة في السوق العادي بحيث أن المشتري يحصل على مسايريده بدقائق معدودات و ليس بساعات (تذكر أن الزبون عندما يمر عليه وقست اكثر من دقيقتين ضمن مركزك للتسوق فسيتركه و يلجأ لآخر).

عملية التسويق تنقسم إلى:

التصنيف و المناسبات.

تصنف البضاعة على أساس:

- الترفيه.
- ♦ المدرسة.

- الإلكترونيات.
 - ♦ الحاسبات.
 - الالعاب.
 - المأكولات.
 - الكتب.
 - ♦ المجلات.
 - نه ..الخ

وفي كل صنف يمكن أن يحتوي على تصنيف آخر:

- ♦ الكتب الطبية.
- ♦ الكتب الإلكترونية..الخ.

أما المناسبات فتتقسم إلى:

- الأعراس
 - الأعياد *
 - الهدايا
 - . . الخ.

فلا يكفي بتاتا تصنيف البضاعة و تعتبر أن الزبون يستطيع التجول ضمن موقعك فهذا تفكير خاطئ.

فالمناسبات مهمة جدا، ما رأيك لو انك خصصت صفحة لعيد الأمهات مثلا.

لاقتفاء لالاؤثر

إنشاء الصفحات و التسويق ضمن الإنترنت هما عمليتان مهمتان لبدء التجارة الإلكترونية، لكنهما لا يكفيان للمتابعة و التحسين المستمر للموقع، لذلك يجب اللجوء إلى عملية اقتفاء الأثر للمتجول و أعني بذلك معرفة من الذي يدخل إلى الموقع و عدد اللذين يدخلون إليه، أضسف إلى ذلك أعمارهم و تقافتهم و أهتماماتهم ..الخ.

من هذا لابد من تقسيم الموضوع إلى مرحلتين:

- المرحلة الأولى مراقبة الداخلين إلى الموقع وهذه المرحلة هي الأصعبب
 لأنها مفيدة لكنها ليست دقيقة.
- المرحلة الثانية انتقاء الداخلين وذلك بتأليف مستند خاص يضم أسم الداخل و رقم بريده الإلكتروني على الأقل، أضف إلى ذلك بإمكانك إضافة عمر الزائر و اهتماماته. الخ وكل ذلك يجب أن يكون اختياريا لان الكثيرين مسن الزبائن لا يحبون الإفشاء عن هويتهم، من هنا لابد لك من التأكيد للزبون بأن ما يعطيه من معلومات شخصية ستبقى طي الكتمان.

كيف يمكن معرفة الذين يدخلون إلى موقعك؟

إن الخادم SERVER الذي يعالج صفحاتك يستطيع تسجيل:

وقت الدخول و الخروج من موقعك:

من سيئات هذا النوع من المراقبة انه بالإمكان لمتجول أن يفتح نافذة أخرى NEW WINDOW و ينتقل إلى موقع آخر و بعد مرور فترة من الزمن يخرج من موقعك. لذلك يشدد مكتب الخدمات الإعلانية على أن الدخول و الخروج يكرون فعالا عندما يتم الدخول إلى المركز لمدة ثلاثون دقيقة فقط. يعني ذلك يجب أن تأخذ بعين الاعتبار أن كل مدة تفوق الثلاثين دقيقة يجب إلغاتها من إحصائيتك.

الرقم الحاسبي IP ADDRESS:

يعني بإمكانك معرفة اسم الذي دخل إلى موقعك وذلك بمعرفة رقم الحاسب IP يعني بإمكانك معرفة رقم الحاسبي ADDRESS . لكن كما سبق وشرحت سابقا انه بالإمكان استعمال الرقم الحاسبي لأكثر من شخص (DYNAMIC ADDRESS العنونة الديناميكية) أو ممكن لأكثر من مستخدم استعمال نفس الحاسب للدخول إلى الإنترنت ، من هنا الحرى أن تلك العملية غير دقيقة لكنها فعالة بمعرفة الدخول (أي انك تتأكد بأن أحدا يدخل إلى موقعك).

المرسل REFERER:

بإمكانك معرفة من الذي أرسل الزبون و أعنى بذلك تستطيع معرفة الموقع الذي منه انطلق الزيون إلى موقعك وهذه العملية مهمة جدا فتعلم أن الدعايمة التمي وضعتها ضمن موقع معين كانت مفيدة.

النص المرسل "كوكي" COOKIES:

وهي تقنية يقوم الخادم بإرسال نص مكتوب بلغة الجافا أو أية لغة أخسرى إلى حاسب الزبون و تبقى محفوظة ضمن الاسطوانة الصلبة HARD DISK لجهازه و عندما يقوم هذا الزبون بزيارة موقعك مرة أخرى يقوم الخسادم بقسراءة النسص المرسل سابقا فيعلم أن المتجول قد أتى سابقا إلى هذا الموقع. لكن من سيئات هذه التقنية انه بإمكان الزبون محو النص وبذلك لن يعلم الخادم أن هذا الزبسون قسد زاره سابقا.

النقر HIT :

مبدأ هذه العملية تسجيل النقر الذي يقوم به المتجول ضمن صفحتك (النقر على زر أو كلمة أو صورة). وبذلك تستطيع معرفة عدد النقرات التي قام بها الزبون. من سيئات هذه العملية أنها لا تستطيع تميز الصفحات لموقعك فان تكون قدرا على تميز الصفحة التي يدخل إليها الزبون.

:COUNTER Just

تمتاز هذه التقنية بأنها تحسب عدد المرات التي يدخل إليها المتجول لموقعك . لكن من سيئاتها أنها لا تستطيع التميز بين الذين يدخلون إلى الموقع.

تعداد الصفحات PAGEVIEWS:

تمتاز هذه التقنية بأنها تحسب عدد المرات التي يدخل إليها المتجول لكل صفحه من صفحات موقعك . لكن من سيئاتها أنها لا تستطيع التميز بين الصفحات إذا كنت تستعمل الإطار FRAMES لموقعك. لذلك الكثير من المواقع تستعمل الجداول TABLES

و تتقسم عمليات تعداد الصفحات إلى:

التعداد بالوقت بدي PAGEVIEWS BY TIME INTERVAX: حيث يتم معرفة الوقت الذي يتم فيه الدخول إلى صفحتك (تخدمك هذه التقنية بمعرفة متى يتم الدخسول إلى الموقع صباحا ظهرا مساء و لا تنسى الفارق بالوقت بين البلدان).

التعداد بين الأعضاء LOG IN PAGEVIEWS: حيث يتم معرفة الداخل إلى موقعك هل هو عضو (العضو MEMBER/LOG IN هو كل شخص قـــد ادخـل سابقا معلومات شخصية للخادم).

التعداد بمعرفة الحاسب HARDWARE PAGEVIEWS: حيث يمكن التعسرف إلى MAC إلى موقعك من الحاسب الذي يستعملونه هسل هسو PC أو MAC وهنا لا بد من ذكر الفضيحة التي حلت بشركة انثل INTEL عندما أنزلست إلى الأسواق البانتيوم PENTIUM 3 و الذي يحمل رقم متسلسل يعرف بها عن نفسه.

هذه العملية يمكن استخدامها في الإنترنت لمعرفة من الذي يدخل إلى الموقع فيذا كان مرغوبا به يتم إدخاله وإلا يمنع من ذلك (وقد أوجدت مشكلة قانونية)).

التعداد بمعرفة المرسل PAGEVIEWS BY REFERRER: حيث يمكن معرفة المكلن الذي انطلق منه المتجول للوصول إلى موقعك.

إذا تلاحظ وجود العديد من الطرق لاقتفاء اثر المتجولين ضمن الشبكة العالمية للاتصالات لكن جميعها لها عيونها الخاصة لذلك يجب وضع إستراتيجية لمعرفة المتجولين:

أو لا ضع ضمن صفحاتك " الولوج " LOG IN حيث تطلب اسم الداخل و رقم بريده الإلكتروني (واجعل ذلك اختياريا فلا تخسر الكثير من المتجولين).

ثانيا اطلب معرفة الداخل من رقم الحاسب IP ADDRESS.

ثالثًا اطلب وجود النص المرسل "الكوكى COKIE."

رابعا اطلب معرفة الداخل من النقر HIT.

خامسا اطلب معرفة الداخل من تعداد الصفحات PAGE PREVIEWS.

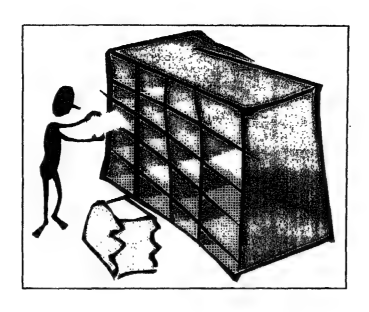
قم بما يلى عند الإحصاء:

إذا أردت معرفة عدد الذين يدخلون إلى موقعك في يوم واحد احسب عدد النقرات للذين هم مشتركين سابقا LOGIN.

إذا الداخلين ليسو مشتركين عندها احسب عدد النص المرسل "كوكي

للذين ليسو مشتركين وليس لديهم نص مرسل احسب رقم الحاسب IP ADDRESS. أما إذا أردت إحصائيات لأكثر من يوم عندها يجب حساب عدد "النص المرسل" فقط.

تذكر أن جميع تلك الحلول ليست دقيقة لكنها مفيدة بالرغم من أنها تقديرية.



الثركاس

تتقسم الشركات و المؤسسات إلى فئتان:

- شركات عادية.
- شركات إنترنت.

تلك الشركات يختلف تصميم موقعها كليا: .

شركات الإنترنت: هدفها إنشاء موقع خاص لها على الإنترنت يقدم معرفة وخدمات بعضها مجانية لجلب متجول الإنترنت إليها والبعض الآخر مقابل اشتراك معين وذلك لانتقاء أشخاص فيصيحون أعضاء فيها MEMBERS.

لذلك فشركات الإنترنت تضع خريطة (شريط تجوال NAVIGATION BAR) خاص لمحتوى التقديمات التسى تقوم بها.

شركات عادية: هدفها إنشاء موقع خاص لها على الإنترنت يقدم تعريف عام لهذه الشركة و عن إنتاجها وأيضا لتقديم خدمات ما بعد البيع.

هنا تصميم المواقع الخاصة تنبع من أقسام الشركة فقط لذلك يتم إنشاء ما يسمى صفحة الغلاف COVER أو الخريطة العامة للموقع SITE MAP.

الخريطة العامة يكون فيها ما يحتويه الموقع ككل حيث ان احتواءه يجب أن يكون مؤلفا من أقسام الشركة الأساسية وخدماتها.

مثال:



فلو نقرت على SHOPPING من شريط التجوال تحصل على محتوى موقع آخر لكن شريط التجوال لن يتغير بل يبقى كما هو أما الخدمات فنتغير بتغير الموقع:

-	96.WI	\\ \7\th	iku mener			
Home	<u>Hotmail</u>	Search	Shopping	Money	People & Chat	

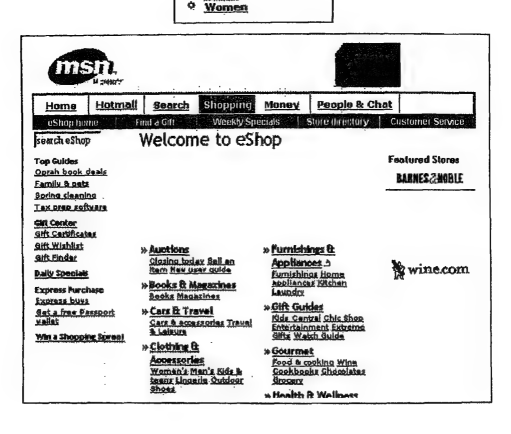
Autos **Business** O Careers Computing & Web Entertainment • Games Ġ Health Home & Loans Local Guides Love & Relationships MSN Update ø News ø Political Pulse Ò Radio & Video Research & School

Sports

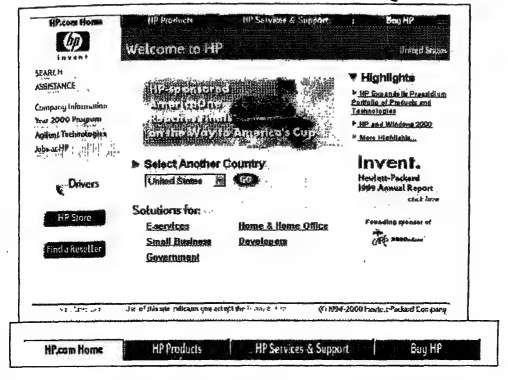
Travel

ø

خدمات:



لننظر الآن لموقع خاص بشركة عادية:



لا حظ شريط التجوال فهو يتكلم عن مواقع لها علاقة وثيقـــة وأقســام الشــركة الأساسية.

أما الخدمات فهي خدمات الشركة فقط و معلومات عنها:



لذلك و بالنسبة للشركات العادية يجب التأكد من وجود الصفحات التالية:

- صفحة خاصة للتعريف عن الشركة و تاريخ تأسيسها.
- صفحة أو عدد من الصفحات تتكلم بشكل كامل عن كل منتج.
 - صفحة مخصصة للمشاكل المتعلق بإنتاجك و طرق حلها.
- صفحة الأسئلة و الأجوبة (ضع عدد معين من الأسئلة حسول إنتساجك و حاول الإجابة عليها).
 - صفحة مخصصة للخدمات التي يمكن تقديمها للناس.
 - صفحة مخصصة لفرص العمل ضمن شركتك.
- مخزن بیانات DATA BASE STORAGE لإنتاجیاتك مع كشاف عنها SEARCH ENGINE
- صفحة مخصصة تحتوي صورة خارجية لموقع الشركة مربوطة مع صورة عديدة لداخل أقسام شركتك.
 - بالنسبة للتجارة الإلكترونية (راجع الدرس الخاص بها).

(المستنفياري

إن تصميم مواقع المستشفيات يمكن أن يحتوي على الصفحات التالية:

- صفحة خاصة للتعريف عن المستشفى و تاريخ تأسيسها.
- صفحة أو عدد من الصفحات تتكلم بشكل كامل عن كل قسم منها مرفق و يصور .
- صفحة مخصصة لأهم ما تقوم به المستشفى على صعيد العمليات الجراحية و المعدات الحديثة.
 - صفحة الأسئلة و الأجوبة (ضع عدد معين من الأسئلة حول المستشفى كيفية الدخول ، التكلفة العامة..الخ و حاول الإجابة عليها).
 - صفحة مخصصة للخدمات التي يمكن تقديمها للمرضى.
 - · صفحة مخصصة لفرص العمل ضمن المستشفى.
- مخزن بيانات DATA BASE STORAGE لأهم العمليات التي جرت ضمنها مع كشاف عنها SEARCH ENGINE.
- صفحة مخصصة تحتوي صورة خارجية لموقع المستشفى مربوطــة مـع صور عديدة لداخل أقسامها.

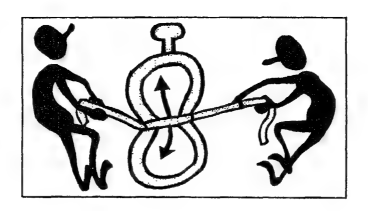
- عرض كامل مع صور لمرضى لأهم العمليات و الفحوصات و العسلاج التي تتم في كل قسم مع شرح مفصل لكل مرض و كيف تم علاجسه (هدف الصفحات مهمة جدا للمتجول ضمن الإنترنت الذي يبحث عن عملية معينة و نتائجها .. الخ).
- نشرة طبية مجانية ممكن ان توزعها المستشفى ضمن البريد الإلكيتروني يتضمن عمليات الشهر أو العلام لمرض معين او حتى عناوين المحاضرات التي تتم داخل المستشفى.

المرلا تز (الطبية

إن تصميم مواقع المراكز الطبية الخاصة أو المجانية يمكن أن يحتوي على الصفحات التالية:

- صفحة خاصة التعريف عن المركز و تاريخ تأسيسها.
- صفحة أو عدد من الصفحات تتكلم بشكل كامل عن كل قسم منها مرفق بصور .
 - صفحة مخصصة لأهم ما يقوم به المركز .
- صفحة الأسئلة و الأجوبة (ضع عدد معين من الأسئلة حــول المركــز "
 كيفية الدخول ، التكلفة العامة..الخ و حاول الإجابة عليها).
 - صفحة مخصصة للخدمات التي يمكن تقديمها للمرضى.
 - صفحة مخصصة لفرص العمل ضمن المركز.
- عرض كامل مع صور لمرضى لأهم العمليات و الفحوصات و العلل التي تتم في كل قسم مع شرح مفصل لكل مرض و كيف تم علاجه (هذه الصفحات مهمة جدا للمتجول ضمن الإنترنت الذي يبحث عن عملية معينة و نتائجها .. الخ).

- نشرة طبية مجانية ممكن أن يوزعها المركز ضمن السبريد الإلكتروني يتضمن عمليات الشهر أو العلاج لمرض معين أو حتى عن نشاطات المركز.
- بالنسبة للمراكز الطبية المجانية و التي تستفيد من التبرعات يجب تخصيص صفحة كاملة عن المتبرعين و نشاطهم وكيفية التبيرع للمركز " يمكن أيضا استعمال بطاقة الائتمان CREDIT CARD.



(الصحافة

تصميم الموقع للجرائد اليومية مهم جدا نظرا للكم الهاتل من المعلومات الموجب الدخالها لذلك يتم تقسيم الموقع إلى:

شريط التجوال الذي سيحتوي دائما على الأمكنة الثابتة ضمن الجريدة:

النشاط الرياضي	النشاط الثقافي	السياسة العالمية	السياسة العربية

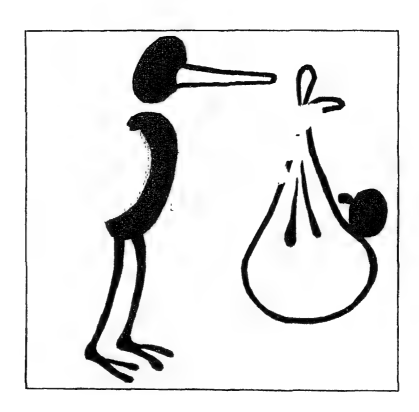
أما الخدمات التي تقدمها الجريدة فتكون على الشكل التالي:

	_
التسلية	
الأبراج	
الوفيات	
السينما	
التلفزيون	
الخ.	
	_

أضف إلى ذلك:

• صفحة خاصة للتعريف عن الصحيفة و تاريخ تأسيسها.

- صفحة أو عدد من الصفحات تتكلم بشكل كامل عن كل قسم منها مرفـــق بصور .
 - صفحة مخصصة لأهم ما يقوم الصحفيين .
 - صفحة مخصصة للخدمات التي يمكن تقديمها للناس ضمن الصحيفة.
 - صفحة مخصصة لفرص العمل ضمن الصحيفة.
- نشرة مجانية ممكن أن توزعها الصحيفة عبر البريد الإلكتروني يتضمسن
 رؤوس أقلام لأهم الأحداث اليومية.



פפת (לנית

تصميم الموقع لدور النشر اليومية مهم جدا نظرا للكم الـهائل من المعلومات الموجب إدخالها لذلك يتم تقسيم الموقع إلى :

شريط التجوال الذي سيحتوي دائما على الأمكنة الثابتة ضمن الجريدة:

أهم ١٠ كتب الجديدة	الكتب المجانية	أنواع الكتب
--------------------	----------------	-------------

أضف إلى ذلك:

- صفحة خاصة للتعريف عن دار النشر و تاريخ تأسيسها.
- صفحة أو عدد من الصفحات تتكلم بشكل كامل عن كل قسم منه مرفق بصور .
 - صفحة مخصصة لأهم الكتب الحديثة .
 - صفحة مخصصة للخدمات التي يمكن تقديمها للقارئ.
 - صفحة مخصصة لفرص العمل ضمن دار النشر.
- نشرة مجانية ممكن أن يوزعها الدار عبر الـــبريد الإلكــتروني يتضمــن
 مقتطفات من كتب معينة (جديدة أو قديمة).

المرلاتز العامة

تصميم الموقع العام مهم جدا للكتاب و المهندسين ..الخ:

التصميم هذا يكون حرا حيث ممكن أن يحتوى أو لا على شريط تجوال أو خدمات لكن يجب أن يحتوي على عمل المؤلف لهذا الموقع.

أضف إلى ذلك:

- صفحة خاصة للتعريف عن المؤلف، شهاداته ودراسته.
- صفحة أو عدد من الصفحات تتكلم بشكل كامل عن كل قسم من بحوثه.
 - صفحة مخصصة لأهم الكتب الحديثة أو أعماله الحديثة .
 - صفحة مخصصة للخدمات التي يمكن تقديمها للقارئ.

(لمكتبار ص

إن تصميم مواقع المكتبات يختلف قليلا عن تصميم مواقع دور النشر. فهي تحتوي مجموعة غير محددة لدور النشر لذلك فهي تحتاج إلى:

- فرز الكتب حسب دور النشر
 - فرز الكتب حسب المؤلف.
- فرز الكتب حسب تاريخ إصدارها.
 - فرز الكتب حسب مكان المنشأ.
 - فرز الكتب حسب نوعها.

و كل ذلك يجب أن يكون مكتوبا و باستعمال نظام البحسث SEARCH ENGINE وليس نظام البحث فقط.

أما بالنسبة للتجارة الإلكترونية عندها يجب عرض:

- الكتب الأكثر مبيعا.
- الكتاب الذي تم شراءه مع أسماء كتب موازية قد تم شراؤها أو لا.
 - أسماء كتب أخرى لنفس الكاتب أو لنفس الموضوع.
 - ♦ سعر الكتاب.

- طريقة إرساله (بالطائرة مثلا).
- التكلفة الخاصة بالبريد (الجوي مثلا).
 - پجب عرض صورة لكل كتاب.
 - پمکن عرض محتویات الکتاب .
 - پمكن عرض المقدمة.

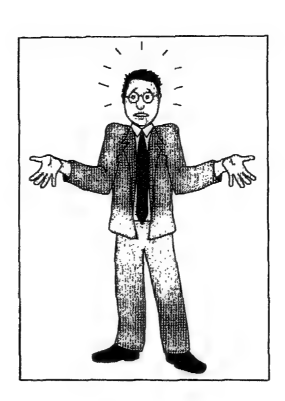


(المرارس

إن تصميم مواقع المدارس يمكن أن يحتوي على الصفحات التالية:

- صفحة خاصة للتعريف عن المدرسة و تاريخ تأسيسها.
- صفحة أو عدد من الصفحات تتكلم بشكل كامل عن كل قسم منها مرف__ق بصور .
- صفحة مخصصة لأهم ما تقوم به المدرسة من نشاطات تقافية و ترفيهيـــة
 و تعليمية .
- صفحة الأسئلة و الأجوبة (ضع عدد معين من الأسئلة حول المدرســـة "
 كيفية الدخول ، التكلفة العامة..الخ و حاول الإجابة عليها).
 - صفحة مخصصة للخدمات التي يمكن تقديمها للطلاب.
 - صفحة مخصصة لفرص العمل ضمن المدرسة.
- نشرة مجانية ممكن أن توزعها المدرسة ضمن البريد الإلكتروني يتضمن نشاطاتها الثقافية الشهرية أو السنوية .
 - تخصیص مواقع للطلاب.
 - تخصيص مواقع للأساتذة.

- بالنسبة للمدارس المجانية و التي تستفيد من التبرعات يجب تخصيص صفحة كاملة عن المتبرعين و نشاطهم وكيفية التبرع للمدرسة " يمكن أيضا استعمال بطاقة الائتمان CREDIT CARD.
 - إنشاء مواقع دراسية لكل صف.
 - إنشاء مواقع أسئلة و تمارين لتقوية التلامذة.

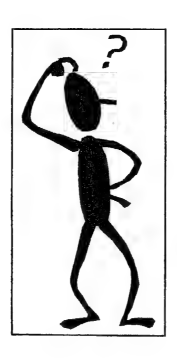


(کجا معارس

إن تصميم مواقع الجامعات يمكن أن يحتوي على الصفحات التالية:

- صفحة خاصة للتعريف عن الجامعة و تاريخ تأسيسها.
- صفحة أو عدد من الصفحات تتكلم بشكل كامل عن كل قسم منها مرفـــق بصور .
- صفحة أو عدد من الصفحات تتكلم بشكل كامل المواد التعليمية و أسماءها و الشهادات النهائية.
- صفحة مخصصة لأهم ما تقوم به الجامعة من نشاطات ثقافية و ترفيهيــة و تعليمية .
- صفحة الأسئلة و الأجوبة (ضع عدد معين من الأسئلة حــول الجامعــة "
 كيفية الدخول ، التكلفة العامة..الخ و حاول الإجابة عليها).
 - صفحة مخصصة للخدمات التي يمكن تقديمها للطلاب.
 - صفحة مخصصة لفرص العمل ضمن الجامعة.
- نشرة مجانية ممكن أن توزعها الجامعة ضمن البريد الإلكتروني يتضمن نشاطاتها الثقافية الشهرية أو السنوية .

- تخصيص مواقع للطلاب.
- تخصيص مواقع للأساتذة.
- بالنسبة للجامعات المجانية و التي تستفيد من التبرعات يجب تخصيص صفحة كاملة عن المتبرعين و نشاطهم وكيفية التبرع للجامعة " يمكن أيضا استعمال بطاقة الانتمان CREDIT CARD.
 - إنشاء مواقع دراسية لكل سنة دراسية.
 - إنشاء مواقع أسئلة و تمارين لتقوية التلامذة.
 - إنشاء مواقع للمكتبة الجامعية.



(الصفحاس (التخصية

تصميم الموقع الشخصى مهم جدا للكتاب و المهندسين و الفنانين ..الخ: التصميم هنا يكون حرا حيث ممكن أن يحتوى أو لا على شريط تجوال أو خدمات لكن يجب أن يحتوي على عمل المؤلف و الفنان ..الخ.

أضف إلى ذلك:

- صفحة خاصة للتعريف عن المؤلف أو الفنان، شهاداته ودراسته.
- صفحة أو عدد من الصفحات تتكلم بشكل كامل عن كل قسم من أعماله.
 - صفحة مخصصة لأهم أعماله الحديثة.
 - صفحة مخصصة للخدمات التي يمكن تقديمها للقارئ.

(الصفحاس (العائلية

تصميم الموقع العائلي:

التصميم هذا يكون حرا حيث ممكن أن يحتوى أو لا على شريط تجوال أو خدمات لكن يجب أن يحتوي على أهمية العائلة و نشاطها العملي أو السياسي . أضف إلى ذلك:

- صفحة خاصة للتعريف عن العائلة و شجرة انحدارها.
- صفحة أو عدد من الصفحات تتكلم بشكل كامل عن كل قسم من العائلة.
 - صفحة مخصصة لأهم الأعمال و المؤسسات التي تقدمها العائلة.
 - صفحة مخصصة للخدمات التي يمكن تقديمها.
 - موقع مخصص للتسلية العائلية.
 - موقع مخصص لصور العائلة.
 - موقع مخصص للوفيات و الزواج.

لافرلا تزل کھکومیة

تتسم المراكز الحكومية بأنها مجانية، فهي ان تتقاضى عن موضوع معين. لذلك فالهدف التجاري يخرج من محتواها، لكن هذا لا يمنع من وضع الإعلانات فيها.

و تتقسم المراكز الحكومية إلى الوزارات و المؤسسات العامــة مقدمـة خدمـات للناس و المختصين. فوزارة الصحة مثلا تستطيع نشر أسماء الأدوية المعتمدة في البلد.

بإمكان المؤسسات الحكومية و الوزارات أيضا بعرض منشورات توعيسة مثال منشورات للتوعية من مرض السيدا أو السل ..الخ.

وزارة السياحة بإمكانها عرض معلومات تاريخيسة و حاليسة و مستقبلية عسن المناطق الخاصة للبلد دون أن يكون ذلك بشكل إعلاني تجاري. أي ان التكلم عن المناطق السياحية يجب أن يكون فقط لعرض الأهميسة التاريخيسة للموقع دون الإعلان التجاري له (مثال " ويقام في منطقة بعلبك من كل سنة مهرجان ..الخ" دون تحديد الوقت بشكل ملفت للانتباه) لكن يمكن ربسط الموقع بموقع آخر تجاري (غير حكومي) فهذا لا يمنع.

حقوق (الملكية (الفكرية

أحدا لم يكن يتوقع انتشار الحاسب و من ثم انتشار الإنترنت بهذا الشكل المفاجئ. فكما ذكرت سابقا ضمن هذا الكتاب أن الإنترنت كان مخصصا للأعمال العسكرية و التطبيقات العلمية البحتة، لكن سقوط الاتحاد السوفيتي و انهيار الإمبراطورية العظمى جعل من الحرب الباردة التي كانت موجودة فيما مضمى عديمة الجدوى. و كل هذا كان رحمة الناس حيث شهدنا ونشهد تطبيق العلم فميع مجالاته لخدمة الإنسان العام.

سابقا كان تطبيق العلم (التكنولوجيا) حصرا على الأعمال العسكرية وكانت تعتبر من الأسرار، أما الآن فبإمكان المؤسسات العامة استخدام ما كان سابقا ممنوعا. من هنا نرى أن الانتشار السريع للمعلومات و التي لم يواكبها تحديد قوانين تحدد كيفية استعمالها، وضع المؤسسات أمام خيارات الواقع وليس الأحلام التي تحله.

سابقا كان من الممكن مراقبة كل شيء من الجريدة إلى الكتاب. فيمكننا القسول أن عصر قمع الحريات اصبح بالماضي . الآن ممكن لأي شخص أن يكتب ما يشاء و ينشره ضمن الإنترنت دون مراقب أو حسيب لأنه لا يوجد قانون لذلك و حتى

ولو وجد ان تتم معرفة مكانه وحتى ولو تمت معرفة مكانه ممكن الانتقال إلى مكان اخر، من لبنان أستطيع وضع مقالاتي في أمريكا أو فرنسا أو أي بلد أشاء، من المنزل أستطيع أن افتح شركة بأكملها فالمال لم يعد عائقا أمالم الإنارنت. تتساءل لماذا ؟ الجواب هو أن أحدا لا يملك الإنترنت . لتضع قانونا يجب عليك قبلا أن تملك الشيء ، لكن الإنترنت للجميع فلا دولة تملكه.

هناك من يقول أننا أصبحنا في غابة . لكن الحقيقة أننا أصبحنا فعلا في عالم كل له رأيه و على الجميع احترام آراء الأخرين مع أو ضد. فالله عز وجل أرسل رسله لحرية البشر و الإنسان جحد بها فألان يعطيهم أمالا جديدة عسى أن نحترمها. فلا صوت الفقراء يمكن إسكاته ولا صوت الأغنياء يجب سماعه دوما. إن انتشار المعلومات ضمن الإنترنت ولد إشكالا هاما:

فالمعلومات التي كانت سابقا مخفية أصبحت علنا. فالفنان الذي كان يرسم في أمريكا أو فرنسا كانت رسوماته يراها محبي الفن فقط. أما الآن فملاييسن الناس تراها ضمن الإنترنت.

ليس هذا فحسب بل بإمكان أي فنان صغير أن يقلد الرسمة أو يستعملها لغلن كتاب و يدعى انه المصمم.

كثير من المعلومات العلمية موجودة ضمن الإنترنت و بلحظة ممكن حفظها و من ثم طبعها ضمن كتاب و بيعه دون علم المؤلف. و الشيء الجديد الذي دخل على الخط هو تصميم البرامج:

كثيرا من الناس يعتقد انه عندما يشتري برنامجا معينا فإنه يملك هذا البرنامج، أما حقيقة فهذا خطأ. عندما تشتري برنامجا يعني ذلك انك حصلت على رخصة لاستعماله فقط وليس امتلاكه، من هنا ينبثق فجر جديد من النقاش حول البرنامج الشرعي و البرنامج اللاشرعي. إن تصميم برنامج معين يطلب من الشركات و المبرمجين سنين طويلة، فعندما تتكلم عن الويندوز ٩٨ يعني ذلك اكثر من عشر سنوات من التصميم و التحديث. لذلك فسعر البرامج سيكون بالطبع مرتفعا. أضف إلى ذلك علينا تقسيم البرامج إلى عدة أنواع:

- ♦ البرامج الاحترافية كبرنامج PHOTOSHOP, COREL DRAW ...الخ
 - ♦ البرامج العامة كبرنامج WORD.
 - ♦ برامج التشغيل كيرنامج WINDOWS.
 - ♦ برامج التثقيفية EDUCATIONAL ♦
 - برامج ترفیهیة کالألعاب.
 - ♦ البرامج الصناعية SYNTHETIC PROGRAMS
 - ٠. الخ.

كل له ثمن خاص لرخصته.

فثمن رخصة استعمال برنامج الاوتوكاد AUTOCAD حوالي ٣٠٠٠٠ . وهنا تقول الشركة أن مستعمل هذا البرنامج هو من لديه شركة تربح لذلك ثمنه عالي. أضف إلى ذلك عمليات القرصنة و التي تقول بما أن عملية النسخ متاحة و ثمن البرنامج

عالي جدا و بما أن السوق يستوعب لما لا انسخه و أوفره في الأسواق (فبين الخلاف بين الشركات و القرصنة، نرى أن الحكمة موجودة فالجميع يتعلم على استخدام الحاسب أكان شرعيا أم لا، لولا اللشرعي لما تتقدم الدول النامية ولولا الشرعي لا يكون هناك مساعدات للفقراء من ضرائب الشركات فيأين الصبح و أين الخطأ؟).

من هنا ينشأ الخلاف بين الجميع:

منهم من يقول أن أسعار رخصة البرامج عالية جدا من حيث لا يمكن للدول النامية اقتنائه.

الشركات تقول بمجرد أن الدول النامية ستستعمله فهي ستحقق أرباحــا، عندهـا يجب دفع الرخصة لان لولا برنامجها لما أمكن مثلا بناء البناية بسرعة فائقة.

و بين الأخذ و الرد ينبثق القانون: أنه لا قانون و الشاطر الذي لا يقع.

لكن ألا يوجد حل ؟ بالطبع دائما يوجد حل لكن طمع الإنسان يبعده عن الحقيقة فهي مجردة و موجودة أمامه. فبين نكران الواقع والقبول بالأحلام نراه يذهب إلى الحروب فيدفع اكثر مما يأخذ . ألم يتعلم الإنسان انه يوجد طهوق لمن يستطيع الفرار منه وهو انه ليس الأمر و الناهي.

العلامة التجارية TRADE MARK:

أهمية العلامة التجارية أنها تحمي إنتاج معين من استغلاله. مثلا لا يمكن لشركة أخرى أن تستعمل اسم PEPSI COLA بيسي كولا لبضاعتها بغية الربيح السريع

مستخدمة بذلك تعب الآخرين. لكن يحق لشركة معينة طلب رخصية استعمال الاسم من الشركة السابقة ضمن شروط محددة:

استعمال نفس المواد و نفس المواصفات أو الغاء البعض منها بشكل لا يضر بالبضاعة الأساسية أو أن يضر بها .

فالعلامة التجارية تعبر عن اسم يعطي لمنتج معين و يتم تسجيله حيث لإ يمكنن للخر استعمال نفس الاسم.

التصميم المسجل REGISTRATION:

يتم تسجيل إنتاج جديد في الولايات المتحدة وبعد ذلك يجب نشــر مسـتد عـن التصميم.

فإذا صممت برنامجا معينا و تريد تسجيله عليك إفشاء أسراره. مثال على ذلك برامج التشفير عند تسجيلها يجب عرض خوارزمية البرنامج. هذه العملية تحد من بيع برامج التشفير لدول تعتبر معادية.

أسرار المهنة TRADE SECRET

سر المهنة تعبر عن التكنولوجيا أو العلم المستخدمة لاعطاء إنتاج أو أفكار قادرة على المنافسة التجارية. سر المهنة تكون ملك لشخص أو لشركة.

مثال لنفترض انك الفت برنامجا (لعبة مثلا) فهذا المحسرك للعبة هو ملك الشخصي و انك استعملت خوارزميات للبرمجة قادرة على بيع تلك اللعبة في الأسواق و بما انك لا تريد من الآخرين معرفة كيفية تصميمها عندها تقوم بحماية

برنامجك كتشفيره مثلا فنسمي هذه العملية بسر المهنة. لكن لو انك أعطيت هذه اللعبة الشركة تصميم الألعاب عندها يصبح سر المهنة للشركة و ليس لك. لأنها لا تريد منك أن تذهب إلى شركة ثانية وإعطاؤها اللعبة.

مواد حق النشر COPYRIGHT:

من المعترف به عالميا أن حق النشر هو لصاحبه وهذا لا يقبل النقاش. فإذا الفت كتابا أو نشرت صفحة ضمن الإنترنت فالحق دائما يكون لكاتب المقال أو الكتلب. وبكفى وضع الجملة:

COPYRIGHT © 2000 DAR AL-RATEB, ALL RIGHTS RESERVED © جميع الحقوق محفوظة لدار الراتب

لكن المشكلة تكون دائما كيف يمكن إثبات حق الملكية؟

هذا العملية تتعقد من بلد إلى اخر، ففي الولايات المتحدة الأمريكية يمكن تسليم نسختان من المستند (كتابا أو مقالا) لمكتب حق النشر. هذا لا يعني انسه يجب تسجيل كل ورقة أو كل مستند، فإذا كنت قادرا على إثبات انك المسالك لحقوق كتاب أو مستند معين لن تحتاج إلى تسجيل الحقوق.

كيف تحمى إنتاجك وصفحاتك؟

- كل إنتاج تجاري يحمل ماركة مسجلة فهو محمى دون أي نقاش.
- كل صفحة مكتوبة على الإنترنت يجب أن ترفق بعلام الحقوق (انظر الفقرة السابقة) و هي ملك لك دون نقاش لكن تحتاج إلى إثبات.

• يمكن أن تحصل على إثبات بتسجيل الحقوق ضمن بلدك (إذا وجد) أو أن ترسل بريد إلكتروني إلى زميل لك أو إلى المحامي ليحتفظ بالمستند الدي تريد نشره مع التأكيد على تاريخ النشر و تاريخ الإرسال. بهذه الطريقة تستطيع أن تتغاضى عن تسجيل الحقوق لأنه بين يديك نسخة تؤكد متى تسم النشر.

مثال على ذلك ضمن الموقع الذي املكه شخصيا <u>WWW.HOMOGENEOUS.NET</u> اعرض فيه مواضيع أكون قد نشرتها من قبل ضمن كتبي، لذلك فسلا ضسرورة لتسجيل الصفحات بل اكتفى بكتابة:

© COPYRIGHT HOMOGENEOUS 2000, BEIRUT-LEBANON

لنفترض أن أحد القراء اخذ موضوعا من موقعي و نشره ضمن موقعه عندها يمكنني الإثبات بأنه قد انتهك حقوق ملكيتي للموضوع . الإثبات أنني قد نشهرت ذلك في كتاب من قبل (تاريخ محدد من قبل).

ما هي المشاكل العامة الأخرى الموجودة ضمن الإنـــترنت و مــن الممكــن أن تتسبب بها؟

لقد سبق و شرحت ضمن الكتاب أن من بين أنواع الدعاية لصفحتك أو لإنتاجك القد سبق و شرحت ضمن الكتاب أن من بين أنواع الدعاية لصفحت إنشاء منشور الكتروني إلى متصفحي الإنترنت.

لا تتشر أي منشور إلا بالشكل التالي:

- ضع ضمن صفحتك أن المنشور مجاني أو بمقابل .
- عندما يشترك أحدا بالمنشور، حدد له انه يمكن إلغاء الاشتراك، و عند
 إلغاء الاشتراك لن يستلم أبدا منشورات من قبلك .
- حدد للمشترك أن عنوان البريد الإلكتروني الذي أعطى لموقعك لن يتم
 استخدامه من قبل الآخرين (شركات أو مؤسسات للدعاية).
- لا تكثر من إرسال المنشورات إلى شخص معين إلا إذا طلب منك ذلك (حدد منشوراتك مرة في الأسبوع أو الشهر).

لأن كل منشور دعائي يتم إرساله ضمن البريد الإلكتروني إلى شخص معين دون موافقته يعتبر إهانة لهذا الشخص و يجب معاقبته (SPAM).

كل شيء على الإنترنت يبدو للوهلة الأولى حرا لأن كل شخص ممكن أن يصل لما يريده، لكن هذا لا يعطيك الحق بأن تستعمل ما تراه دون اخلذ موافقة من صاحب الموقع.

إذا أعجبتك صورة معينة و استنتجت بأنها تساعد إعلاناتك التجارية لا تتردد بأن تستخدمها على شرط أن تكتب لصاحب هذا الموقع،

لا تخاف، أغلبيتهم لا يطلبون المال الكثير ومنهم بلا مقابل (حتى ولو انك ساهمت بمال مقابل خدمة ستفيدك لم التردد قم بها).

قم بزيارة الموقع <u>www.animationfactory.com</u> و الذي يعتبر مـــن أهــم المواقع التي تقدم خدمات الفنانين الذين يعملون لتأليف صفحات الوب.

في (النهاية

تتحدد الخطوة الأولى قبل تصميم الموقع بقدرتك على تحديد و تبيان عدة أهداف منها:

- ❖ تحديد المجموعة التي إليها تريد إيصال الرسالة YOUR AUDIENCE.
 - اكتب ماذا تريد على الورقة مستعينا بالقلم.
 - حدد أهداف الموقع بدقة.
 - حدد العناوين الني يجب أن تظهر ضمن الموقع.

مثال:

" أريد تصميم موقع له الأهداف التالية التي يجب أن تتحقق في مدة لا تتجاوز اثنتا عشر شهرا.

سيكون الموقع مدروسا بشكل انه يخفف من الطلبات التي تصلنا إلى المكتب و التي ممكن حلها ضمن الإنترنت و بشكل روتيني و آلي مثال على ذلك إعطاء كتب التعليم لإنتاجنا..الخ."

إن تحديد المجوعة التي ستخاطبها يجعل من موقعك موقعا مميزا:

♦ فالموقع الموجه للأطفال يجب أن يكون غنيا بالصور و كلماته كبيرة .

- الموقع الموجه للباحثين يجب أن يكون مؤلفا بشكل أساسي من النص و من أنظمة البحث الخاصة عن مواضيع معينة.
 - ❖ الموقع المخصص للعامة يجب ان يكون مؤلفا من النص و استعمال الصور يكون عند الضرورة فقط.

اعتماد اللغات الثلاثة مهم جدا:

- العربية
- الإنكليزية
 - الفرنسية

التقديمات المجانية أيضا مهمة:

- ♦ نشرات دوریة NEWSLETTER.
 - * خدمات خاصة SERVICES

التجارة الإلكترونية أيضا مهمة:

تخصيص مكان للبيع ضمن الإنترنت و احرص على أن يكون عالمي وليس فقط للبلد الذي تسكن فيه (تذكر انك في مدينة واحدة تسمى العالم بأسره).

تذكر ما يملك مستعمل الإنترنت و ليس ما تملكه أنت:

- مستعمل الإنترنت ممكن أن يكون لديه جهاز قديم جدا أو حديث جدا.
 - مستعمل الإنترنت دائما مستعجل فهو غير صبور.

- مستعمل الإنترنت يحب دائما الحصول على ما يريده بسرعة.
- INTERNET EXPLORER مستعمل الإنسترنت ممكن أن يستعمل NETSCAPE

فتصميم موقعك يجب أن يأخذ بعين الاعتبار تلك الرغبات:

- استعمل تقنیة لیست بقدیمة جدا و لا بجدیدة لا یمکن استعمالها بسهولة.
- استعمل الصور بشكل مدروس كي لا يصبح الموقع بطيئا بالظهور على
 الشاشة.
 - استعمل بطاقات الاعتماد CREDIT CARD للبيع.
 - حدد نوع متصفح الإنترنت.

بعد كل ذلك :

- حدد اسم للموقع.
 - سجل الاسم .

أو اطلب مقدم خدمات الإنترنت لتسجيل الاسم لك.

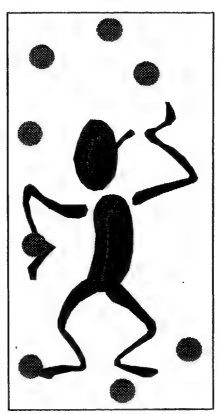
ناقش المساحة التي ستعطى لك HOSTING SPACE لوضع الموقع.

ناقش الموضوع بتفاصيله مع المبرمج.

- جرب کل صفحة.
- أقرأ جيدا الصفحات.

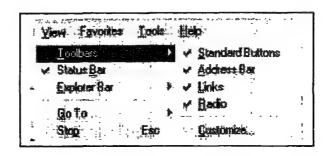
تذكر ان الموقع الجيد هو الموقع الذي يتغير مع الزمن فسالموقع الذي صممته يجب أن يبقى كما هو:

- حدد مواضيع مثتالية ضمن أزمنة مختلفة (في موقعي موقعي موقعي).
 WWW.HOMOGENEOUS.NET
- حاول أن تضيف صفحات جديدة من وقت الآخــر (معلنــا سـلفا بذلــك التغير).

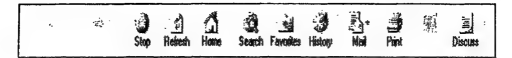


محيط (لإنترنت (كسبلور لار

يتألف محيط الإنترنت اكسبلورار من الشرائط التالية:



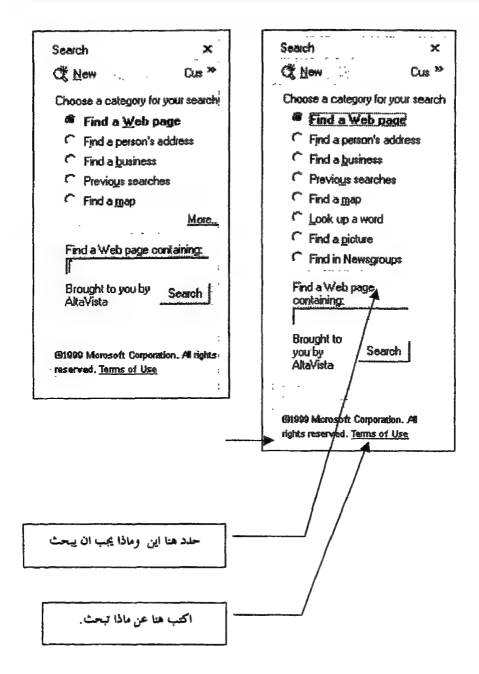
:STANDARD BUTTONS



- و الذي يتألف من الأزرار التي منها تقوم بالعمليات التالية:
 - BACK: الرجوع صفحة إلى الوراء.
 - FORWARD: التقدم صفحة إلى الأمام.

الصفحة تعبر عن مستد HTML DOCUMENT.

- STOP: إيقاف عمل الورقة المتفاعلة (إيقاف عمل المستند)
 فإذا مثلا ليدك صورة GIF ديناميكية فتصبح ثابئة دون حراك.
- REFRESH: إعادة تعبئة المستند من جديد بدءا من الخسادم السذي أنست متصل به PROXY SERVER أو من الخادم الأساسسي السذي فيسه توجد الصفحة.
- HOME: الذهاب إلى الصفحة الأساسية (فإذ الصفحة الأساسية لشركة مايكروسوفت سيضعك العارض هنالك) و يمكنك التحكم بمحتوى الصفحة الأساسية وذلك بالنقر على INTERNET OPTIONS مسن لاتحة الأدوات TOOLS GROUP
- SEARCH: وهو دليلك إلى الإنترنت من حيث البحث عن مركز معين أو عن موضوع معين أو عن عنوان لبريد إلكتروني الشخص معين أو السركة معينة و يستعمل ال INTERNET EXPLORER العديد من أنظمة البحث الخاصة لمواقع بحث مهمة " EXCITE (YAHOO) " الخ.

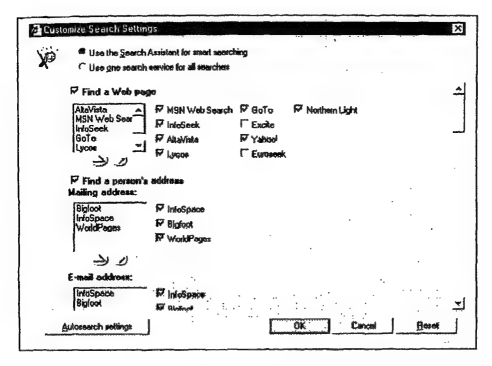


يستعمل نظام البحث SEARCHING ENGINE العديد من المواقع الهامة.

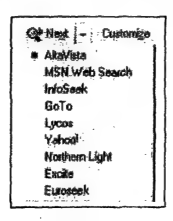
إذا كنت من المبتدئين في الإنترنت عندها استعمل ما هو موجود. أما إذا كنت خبيرا ولو قليلا بالإنترنت و مراكز البحث عندها تستطيع إلغاء ما تريد:

انقر على:(CUS (CUSTOMIZE)

فتحصل على لائحة بعمل نظام البحث SEARCH. عندها تستطيع أن تحدد له المراكز التي سيستعملها وكيف.



يستعمل الإنترنت اكسبلورار المراكز التالية للبحث:

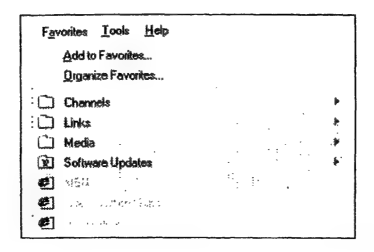


عندما تتقر على NEXT ينتقل من مركز إلى اخر.

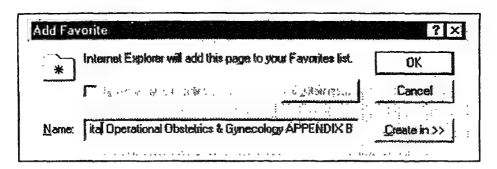
لكن بإمكانك اختيار المركز مباشرة وذلك بالنقر على السهم الصغير أمام الكلمــة NEXT عندها تتفتح لك اللائحة فتتنقى ما تريد.

FAVORITES: وهو مكان مخصص لوضع المراكز التي تهمك فقط.
 عندما تقوم بالتجوال ضمن مراكز الإنترنت لن تستطيع الوصول إلى مركز معين إلا إذا كتبت مركزه جيدا.

من هنا كان لا بد من الاستعانة ب FAVORITES لحفظ هذا المركسز فيعطيك السرعة في اختيار الموقع الذي تريد الذهاب إليه.



ADD TO FAVORITES: بها تستطيع حفظ موقع معين:



إذا أردت قراءة المستند HTML DOCUMENT دون أن تكون متصلا بسالإنترنت MAKE AVAILABLE عندها يجسب تعليسم SERVER ومن تسسم OFFLINE ومن تسسم قراءة الصفحة متى تريد.

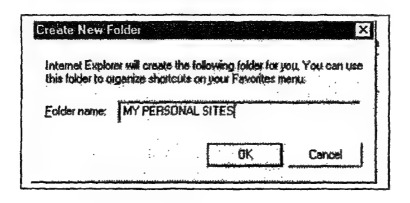
بإمكانك أيضا تحديد ملف توجيهي خاص بك DIRECTORY/FOLDER:

انقر على CREATE IN.

تحصل على:

Add Favorite			₹ ₹
* Internet Explorer	will add th is page to	your Favorites list.	ÐK
Г			Cancel
Name: Ral Operational	Obstelijos & Gyneco	logy APPENDIX 8	<u>Create</u> in <<
Create in:		hadari biri buu ayribayay haaribar buu.	New Fakler

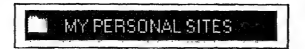
انقر على NEW FOLDER:



اكتب اسم الملف التوجيهي و انقر على OK:

Create jn:	Favorites +
	·:

عندما تفتح من جديد مجموعة FAVORITES ستلاحظ وجود الملف التوجيهي MY PERSONAL SITES



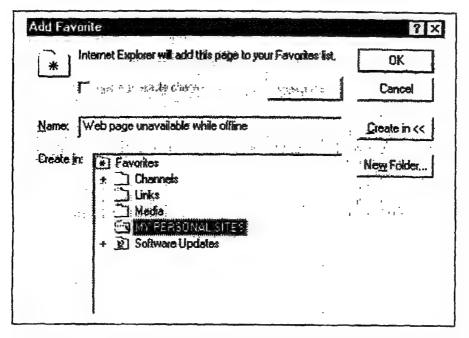
أهميتها انك تحدد ملف توجيهي لوضع المستندات بداخله ، عندها تستطيع تنظيم الصفحات و المراكز:

- مراكز للتسلية.
- مراكز للثقافة.
- مراكز لليحوث.
- مراكز للشراء.

٠. . الخ.

عندما تريد وضع مستند معين ضمنه عندها:

- انقر على ADD TO FAVORITES.
 - انقر على CREATE IN.
 - اختر الملف التوجيهي:



أحيانا تكون على عجلة من امرك، عندها تستطيع حفظ المراكـــز مباشـرة دون ملف توجيهي خاص بها، لكن هذا لا يعني انك لن تستطيع تنظيم عملك فيما بعـد. لتنظيم العمل عندها يجب مناداة ORGANIZE FAVORITES:

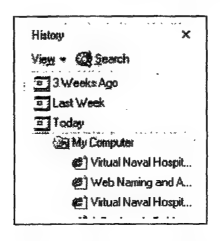
- In least of the second of the
- 🖸 انتق ORGANIZE FAVORITES.

تنفتح لك لائحة بها تستطيع:

- ايجاد ملف توجيهي خاص بك.
- نقل ملفات مستندات HTML إلى ملف توجيهي معين.
 - تغير اسم ملف معين.
 - ه محو ملف معين.

To create a new folder, click on the Create Folder button. To rename or delete an item, select the item and click Flename or Delete. Create Folder Move to Folder Delete Select a Favorite to view its properties or to make it available for offline viewing.	Channels Links Links Media Software Updates MSN Radio Station Guide Web Events The Equinox More than the Reader
	More than the Reader HotBot Directory- Arts & E HotBot Directory- Science

HISTORY: النقر عليه يفتح لك لائحة تستطيع عرض ما قمت به في اليـــوم أو في الأسبوع الفائت أو منذ ثلاثة أسابيع:



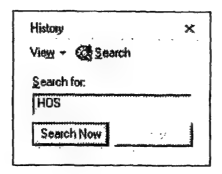
تستطيع أيضا تحديد طريقة عرض الأمكنة:

- بالتاریخ.
- المركز BY SITE.
- بالأكثر ترددا BY MOST VISITED : أي ما هو المركز الذي ترددت عليه كثير ا.
- بالترتيب BY ORDER VISITED TODAY: من أول مركز زرته إلى

View • Search اخر مرکز زرته.

By Date
By Site
By Most Visited
By Date Visited

بإمكانك أيضا البحث عن مركز معين بدلا من التجوال بين المراكز تستطيع استعمال SEARCH:



بإمكانك كتابة اسم المركز بأكمله أو بعضا من حروفه .

:MAIL



استعمال البريد بفتح دائما برنامج OUTLOOK EXPRESS5. اما إذا كنت تعمل على برنامج آخر عندها يجب تحديد اسم البرنامج عندها فقط يتم مناداته: لتغير أسماء البرامج افعل ما يلى:

- افتح مجموعة TOOLS.
- انتق INTERNET OPTION.

تنفتح لك لاتحة:

• اختر PROGRAMS

عندها تكتب اسم كل برنامج تستعمله:

	ł programs	ty which program Windows automatically uses et service.		
	HTML editor:	Microsoft FrontPage		
	<u>E</u> -mail:	Outlook Express		
	Newsgroups:	Outlook Express		
	internet call;	Microsoft NetMeeting		
	Calendar:	Microsoft Outlook		
4	Contact list:	Address Book 🔻		
***************************************	Reset Web Settings You can reset Internet Explorer defaults for home and search pages			
M Tuter	net Explorer shou	id check to see whether it is the default browser		
•		ØK Cancel		

:ADDRESS BAR

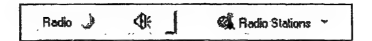
Address [8] C.VriBooks/GYNOCOLDGY/Vitual Naval Hospital Operational Obstetrics & Ginecology APPENDIX B.mitt	€ 60

وهو المكان الذي فيه تكتب اسم المركز ADDRESS NAME لمناداته LINKS :



تعبر عن أمكنة محددة من شركة المايكروسوفت تستطيع زيارة تلك المراكز وذلك بالنقر على كل واحدة منها.

:RADIO

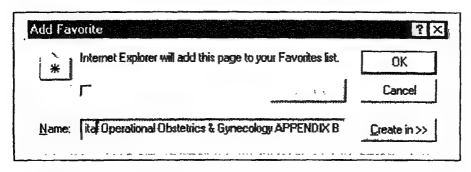


وهو شريط خاص يصلك بمراكز الراديو الموجودة ضمن مراكز محددة على الإنترنت.

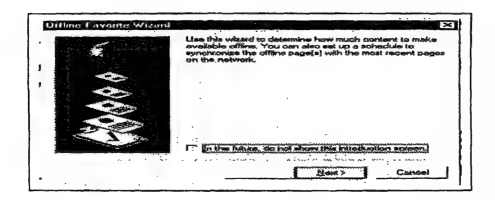
(التنسيق

التنسيق SYNCHRONIZATION: وهي عملية تنسيق صفحات الوب عندما تريد قراءتها بوضع OFFLINE و تعديل محتواها .

سابقا شرحت عملية وضع صفحة الوب من ONLINE إلى OFFLINE وذلك باستعمال مجموعة FAVORITES و انتقاء ADD TO FAVORITES:

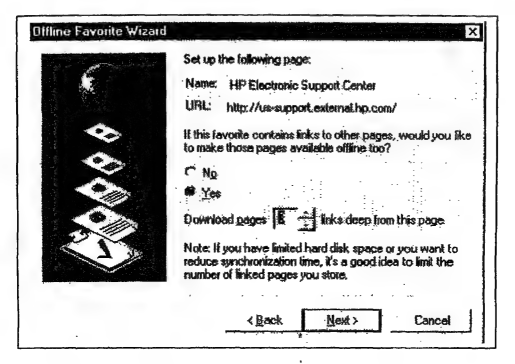


عندها يجب النقر على MAKE AVAILABLE OFFLINE لجعلها عاملة لكن ماذا يحصل لو نقرا على CUSTOMIZE:



عندها سيظهر لك المساعد WIZARD الذي سيساعدك على تنسيق المعلومات و عدد صفحات الوب المراد تنسيقها.

• انقر على NEXT:



هنا يجب تحديد عدد الصفحات المربوطة مع الصفحة الأساسية.

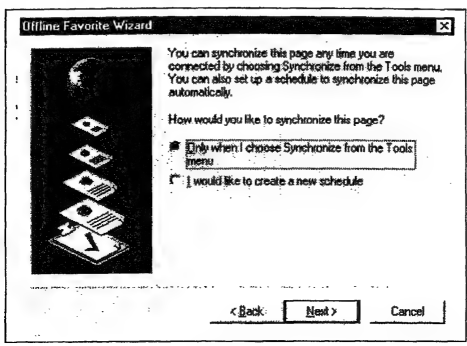
بالطبع ان تستطيع وضع جميعها لكن على الأكثر ثلاثة صفحات من الوب لكـــل صفحة وب أساسية.

مع العلم يجب زيارة تلك الصفحات عندما تكون ONLINE قبل التنسيق.

• بعد ذلك تتقر على YES. و تحدد عدد الصفحات.

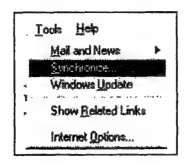
لكن لو أردت فقط الصفحة الأساسية وهذا افضل عندها انتق NO.

• انقر NEXT.

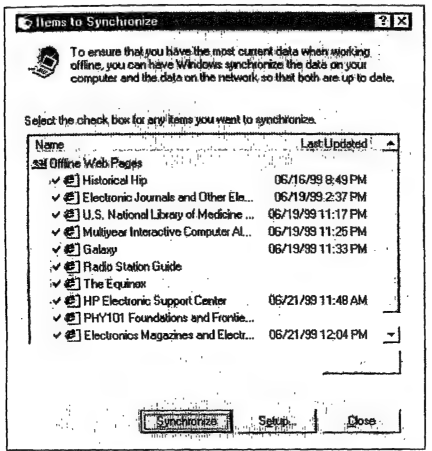


تستطيع في أي وقت أن تقوم بالتنسيق و ذلك:

- □ افتح مجموعة TOOLS.
- SYNCHRONIZE التق



فتحصل على اللائمة التي فيها يوجد جميع الصفحات التي تكون قد حفظتها سابقا:

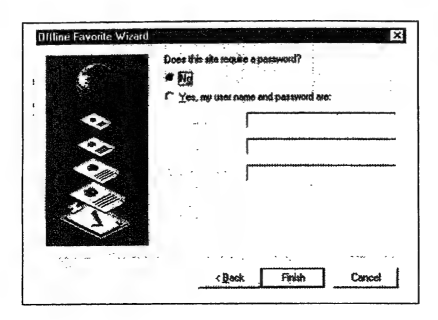


بإمكانك تنسيق الجميع أو أن تختار من تلك الصفحات الموجب إعادة تنسيقها من جديد.

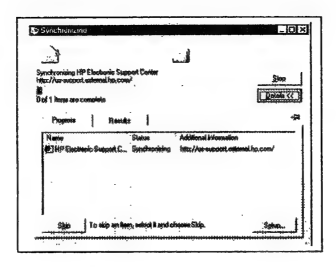
أما النتسيق يعني فتح الخط مع الخادم LINKING TO SERVER لإعادة قراءة الصفحة من جديد UPGRADING.

فعندما تتقر على SYNCHRONIZE يطلب منك الإنترنت اكسبلورار أن تتصلل بالخادم ومن ثم يذهب مباشرة إلى صفحة الوب لإنزالها مكان القديمة.

انقر على NEXT.



انقر على FINISH.



معظ صفحاس (الوب

لقد شرحت في الدروس السابقة كيفية استعمال FAVORITES لحفظ صفحات الوب وقراءتها دون الاتصال بالخادم LINKED TO THE SERVER.

لكن بالإمكان استعمال خاصية الحفظ SAVA ASلصفحات الوب بذلك تستطيع:

- حفظ صفحات الوب بكل سهولة.
- إنشاء مكتبتك الخاصة لصفحات الوب.
- لست بحاجة إلى تتسيق الصفحات SYNCHRONIZATION .
 - ❖ افتح مجموعة FILE.
 - SAVE AS انتق

حيث تستطيع حفظ الصفحات بشكل:

- نص TEXT بذلك تخسر الصور.
- صفحة وب WEB PAGE, COMPLETE وهذا افضل اختيار بذلك تحافظ على النص و الصورة و البرمجة (SCRIPTS(JAVA, VISUAL BASIC..ETC).

- صفحة وب مع البريد الإلكتروني WEB ARCHIVE FOR .EMAIL
- صفحة وب فقط HTML بذلك تحصل على النص مع الصور فقط.

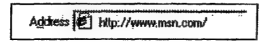
Save Web Pa	ige	?×		
Save in:	nasa			
ł	ic Forces_files	Air Density_files		
Afterburnin	Afterburning Jet Thrust_files			
Aileran - Re	Aileron - Roll_files Air Pressure_files			
Aileron Rol	Aileron Roll - Activity_files			
Aileron Rol	Aileron Roll - Animated files Air Properties Definition			
Aileron Roll Problem_files				
411		<u>▶</u>		
. File name:	Web page unavailable while of	fline Save		
Save as type:	Web Page, complete (".htm;".ht	iml) • Cancel		
Encoding:	Web Flage, complete in htm; his Web Archive for email (".mht) Web Page, HTML only (".htm;", Text File (".hxt)			

ملاحظة:

عندما يتم حفظ عدد من الصفحات يعلن لك الإنترنت اكسبلورار عن وجود المستند، عندها قم بتغير اسم المستند بان تضيف إليه حرف أو رقم مثلل و إلا لن تستطيع التجوال بين الصفحات.

التجوال

تعبر عن عملية انتقالك من مكان إلى آخر ضمن شبكة الاتصالات العالمية. للانتقال إلى أي مركز تريده يجب كتابة العنوان:

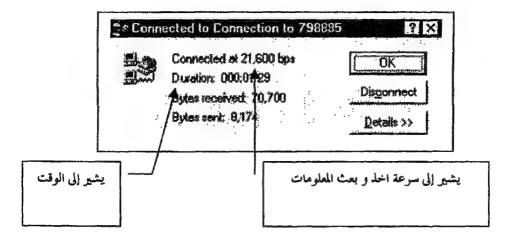


ثم اضغط على ENTER للولوج إلى العنوان المذكور.

عندما تكون متصلا بالخادم تحصل على الأيقونة التالية بأسفل اليمين للويندوز:



النقر عليها مرتين يعطيك:



حيث يجب دائما:

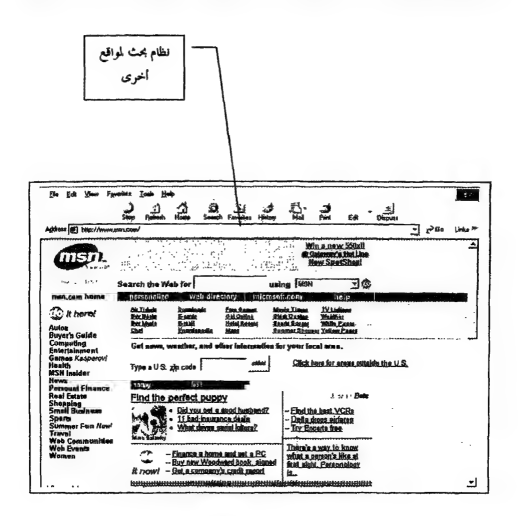
- ♦ الانتباء إلى الوقت إذا كنت مشتركا بالساعة مع شـركات تقديـم خدمـات
 الإنترنت.
- الانتباه إلى السرعة لمعرفة الضغط على الخادم الذي أنت متصل به فكلما تدنت السرعة يعني ذلك وجود ضغط على الخادم وينتيجة ذلك يطلب منك وقتا أطول للحصول على المعلومات.
- الانتباه هل أن مقدم خدمات الإنترنت يستعمل خادم ال PROXY أم لا
 مع العلم أن استعماله يجعل من عملية الاتصال بالإنترنت أسرع.

ماذا يحتوي الموقع:

يحتوي الموقع على صفحات الوب أي صفحة متفاعلة مع النقر علسى الفارة أو استعمال أزرار لوحة المفاتيح ويتم أحيانا استخدام الصور المحسوسة HYPERTEXT بدلا من النص المحسوس

أحيانا صفحة الوب تكون تحتوي معلومات ناقصة يجب تعبئتها كمعرفة مكانك و اسمك وذلك لمعرفة من يدخل إلى الموقع .

مثال:



نص محسوس ينقلك إلى صفحات أخرى عند النقر على عنوان معين.

أحيانا وبعض المراكز تحتوي نظام بحث عن مواقــع أخــرى SEARCHING أحيانا وبعض المراكز تحتوي نظام بحث عن مواقــع أخــرى ENGINE:

فإذا كنت مثلا تريد البحث عن موضوع علمي بالطب أو بالتكنولوجيا أو البحث عن مركز معين لمجلة، يكفى أن تكتب بعض الكلمات أو اسم المجلة أو بعض حروف المركز أو حتى اسم المركز حتى يتم البحث عنه .

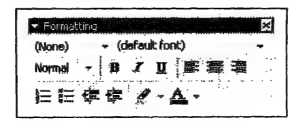
لكن هذا لا يعني أن الأمر سهل ، بل أن نظام البحث يقوم بالحث عسن حسروف الكلمة التي أدخلتها لذلك سيعطيك الكثير من المراكز الموجب انتقاء ما يرضيك منها.

مع العادة و كثرة التجوال تستطيع الولوج للمكان الذي تريده. مع العلم أن تقوم في كل مرة تريد قراءة صفحة بإيقاف الاتصال مع الخادم كي لا تنفع كثيرا ثمسن المكالمات الهاتفية وذلك بقطع الاتصال.

محيط برنامج (الفرونت بايج

يتألف محيط برنامج الفرونت بايج من الشرائط التالية:

شريط التشكيل:

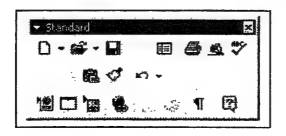


الذي يحتوي

- ا أشكال الحروف FONTS STYLE.
 - ت نوع الحروف (DEFAULT FONT).
 - ت حجم الحروف (NORMAL).
 - ت BOLD: تعريض الحروف.
 - ت TTALICS: حروف ملتوية.
 - □ UNDERLINE: حروف مسطرة.
- الصف ALIGNMENT: شمال ، يمين، وسط.

- رؤوس الأقلام BULLET: مرقمة و غير مرقمة.
 - لون الحروف.
 - لون الخلفية.

الشريط العادي:



ويتألف من :

NEW: المستند الجديد الذي ينقسم إلى:

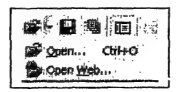


□ مستند جدیدHTML DOCUMENT۔

- □ مركز للوبweb.
- □ ملف توجیهیFOLDER.
 - □ مهمة محددةTASK.

OPEN : فتح ملف موجود ضمن الاسطوانة.

و الذي ينقسم إلى:



- فتح مستند أو غيره.
- فتح محتوى مركز وب.

SAVE : حفظ ملف معين

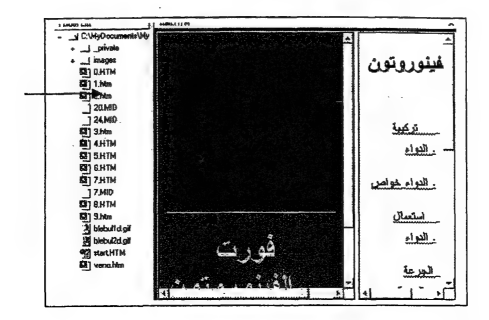


زر الملف التوجيهي FOLDER LIST BUTTON لمكان وجود مستنداتك:



عند النقر عليه ينقسم محيط الفرونت بايج إلى قسمين :

- الأول لعرض المستند الذي أنت بصدد تركيبه.
 - الثاني مكان وجوده ضمن الاسطوانة:



إعادة طبع المستند REFRESH:



زر رؤية المستند ضمن عارض الإنترنت:



زر إدخال صورة:

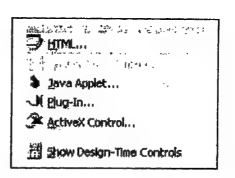


زر إدخال جدول:



المواضيع COMPOMENT:

بإمكانك أيضا الحصول على المواضيع من مجموعة INSERT:



تحتوي تعليمات مهمة للورقة المتفاعلة:

BREAK: لإدخال علام الفصل للأسطر أو الهوامش.

HORIZONTAL LINE: لإنخال خط أفقى ضمن النص.

VIDEO: لإدخال الفيديو ضمن النص.

BACKGROUND SOUND: لإدخال الموسيقى التصويرية إلى النص.

FORM FIELD : لإنخال المواضيع ضمن النص.

MARQUEE: لإدخال النص المتحرك.

أما المواضيع فهي:

- . check box علبة الفحص
- * زر الاختيار RADIO BUTTON ،
- DROP DOWN BOX علبة المعلومات
- ONE LINE TEXT BOX علبة النص
- scrolling text box علبة النص المتحرك
 - יי ולנע מייים Push down.
 - ♦ الصورة IMAGE.

One-Line Text Box
Scrolling Text Box
Check Box
Radio Button
Drop-Down Menu
Push Button
Image

محرر الفرونت بايج:

يتألف من ثلاثة:

Normal / HTML / Preview /

NORMAL: وهو المكان الذي فيه تكتب المستند.

HTML: و هو المكان الذي فيه يتم عرض المستند مع الاثر TAGS الخاص بلغة HTML.

PREVIEW : وهو المكان الذي يتم فحص عرض المستند كما لو انه ضمن عارض الإنترنت INTERNET EXPLORER.

الصفحة المؤلفة ضمن الفرونت بايج لها الأثر التالي:

<html>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-1256">
<meta http-equiv="Generator" content="Microsoft FrontPage 4.0">
<meta name="FrogId" content="FrontPage.Editor_Document">
<title>New Page 1</title>
<meta name="Microsoft Border" content="t, default">
</head>
</head>
</html>

تعديل الشرائط:

يجب تعديل الشرائط ضمن الفرونت بايج حيث يتم عرض شريط الديناميكي ش ت م ل DYNAMICHTML:

افتح مجموعة VIEW انتق TOOLBARS اختر:

- ✓ Standard
- ✓ Formatting
- ✓ DHTML Effects

Navigation

Pictures

Positioning

Reporting

Style

Tables

Customize...

ملفار للصور تسعمل خس (الإنرنت

الامتداد	الشرح		
.AU	يستعمل هذا الامتداد للملفات المصنوعة من		
	برنامج NIX و الذي يعادل الامتداد WAV.		
	لكن بتقنية صوت أدنى.		
.AIF	يستعمل هذا الامتداد للملقات المصنوعة من		
	قبل أجهزة الماكنتوش MAC . الصوت ذو		
	جودة عالية جدا.		
.MID	يستعمل هذا الامتداد للملفات المصنوعة من		
	الة موسيقية أو من برنامج موسيقي.		
	الصعوت ممتاز إذا كان لدى العمامع بطاقة		
	موتية جيدة GOOD SOUND CARD معوتية		
	إجمالا الملقات تكون صىغيرة جدا .		
.MPG	الملفات ذات الامتداد المذكور تكون عالية جدا		
	بالجودة.		
.RA,.RAM,.RPM	تلك الأتواع من الملغات مخصصة للخادم		
	PROGRESSIVE NETWORK		

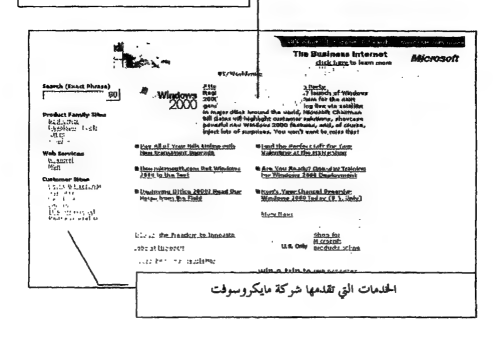
	REAL AUDIO SERVER وتعمل مع النظام
.WAV	و هو الامتداد الأساسي لأنظمة الويندوز .
	صمم بواسطة شركة BM بالقعاون مع شركة
	•MICROSOFT
	يعتبر ذو جودة عالية تعادل جودة الملفات
	ذات الامتداد AIF المصنوعة من أجهزة
	الماكنتوش.

بعض المواقع الهامة

موقع MICROSOFT:

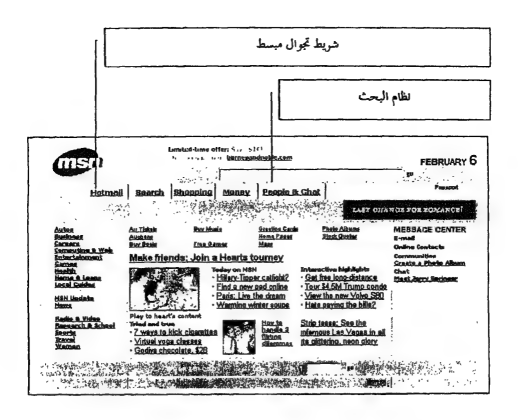
يتميز موقع شركة MICROSOFT بجودته العالية حيث لا يستعمل الصور بشكل مكثف بل يستعمل اللائحة MENU و التي تجعل من الموقع شبيه إلى حد كبير النوافذ WINDOWS التي تستعمل في أي برنامج عادي:

لائحة مؤلفة بلغة الجافا تظهر عند مرور الفارة فوق الكلمة.



موقع MSN:

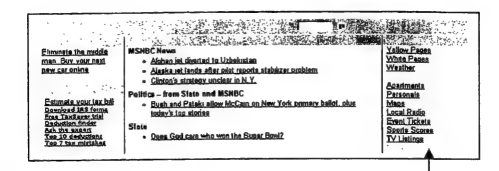
موقع آخر لشركة مايكروسوفت وهو من أهم المواقع العالمية (أنصحك بالدخول الله). أهميه هذا الموقع بمواضيعه و طريقة التصميم حيث لا تستعمل الصور إلا عند الضرورة و بدلا من الأزرار المصورة يستعمل النص المحسوس HYPERTEXT. ويمكنك أيضا تغير لون الموقع ، أنظر إلى شريط التجوال المبسط و الذي لا يعتمد الكثير من الخيارات يسبقه شريط خاص لنظام البحث SEARCH ENGINE



الخدمات التي يقدمها الموقع دائما موجودة من الجهة اليسرى وهنا تلاحظ عدم استعمال الإطار FRAMES. و يستبدل الإطار بالجداول TABLES للإخسراج (كيف ستبدو صفحة الوب). إن موقع MSN يحوى العديد من الخدمات منها البورصة

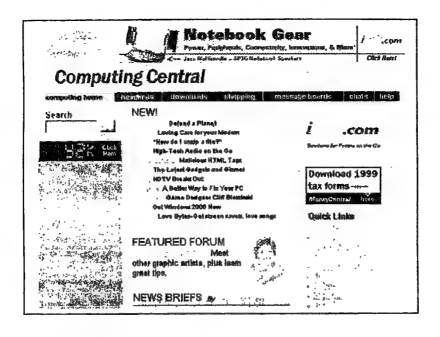
From MSN Fact Internat Assaus International Political Mile Internation of the Internation Mile Internation of the International Mile Internation of the International Mile International International Office Undate But software soling Other Resources Contact us Ret as your home Resources Set Internat Explorer	Bing Central Stock Quotes System BROW Shows Jenes Industrial Index BEANS BECHES Johnst Composite Index BEANS BEP 600 budget Hear Maint Respect Louise Hear Maint Respect Louise Government of Parish Contampilled by Riendani & Fanix Complete ond of	10,802,800 sha 10,802,800 sha 10,244,340 sha 1,824,340 sha 6,664,216,	TOUR MANAGEMENT	Was your last data dud? Wall for that! First demand shills for; Her Him. Popular Picha: Pokamen last dustions Merau. Search eShop for: Search
	البورصة		!	

و النشرات الإخبارية .الخ. لذلك نرى بأن الصفحة المصممة مقسمة إلى أقسام عدة و كل قسم يحتوي معلومات معينة:



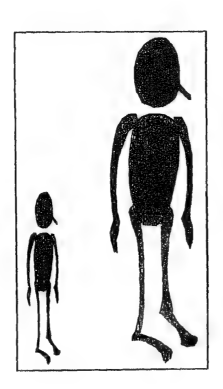
خدمات عامة كدليل الهاتف و الراديو و النشرة الجوية.. الح

من بين الخدمات التي يقدمها موقع MSN خدمة الحاسب:



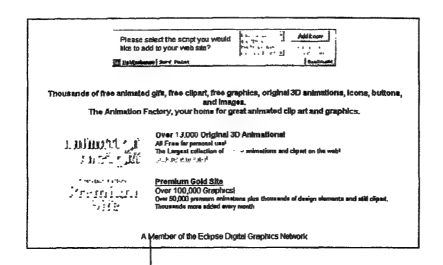
موقع COMPUTER CENTER يحتوي العديد من المقالات الهامسة والبرامج الخاصة و العامة وفيه أيضا معلومات و برامج عن الذكاء الاصطناعي لمن يحب هذا الموضوع.

تلاحظ هنا أن الخدمات لا تنحسر بما تبيعه شركة مايكروسوفت بل أنسها توجد فرص عمل للذين يدرسون المعلوماتية و تجعلهم من مصممي المواقع .



ANIMATION FACTORY موقع

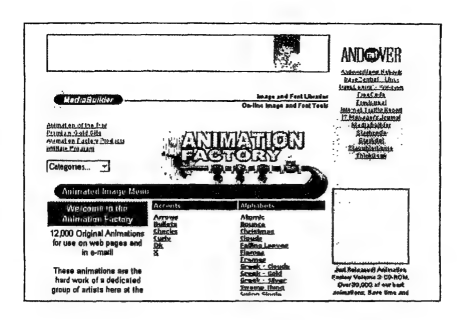
موقع شيق جدا مخصص للصور والصور المتحركة و التصميم الخاص لصفحات الإنترنت:



عندما تطلب الموقع لا تدخل مباشرة إليه بل إلى شاشة الغلاف COVER

يعتمد هذا الموقع على شاشة الغلاف فيها يحدد أهدافه بشكل سريع. أنصح الذين يودون تأليف المواقع ان يزوروا هذا الموقع لانه يقدم خدمات عديدة منها:

- ❖ تصميم الشعارات BANNER.
- ❖ تصميم النص ذات الأبعاد الثلاثة 3D TEXT
 - ❖ ضاغط الصور GIF COMPRESSOR
- INTERNET HTML DOCUMENT مصمم صفحات الإنترنت DESIGN.
 - ❖ يقدم العديد من الحروف FONTS.
 - ♦ مصمم للازرار BUTTON MAKER.
 - POSTCARD باعث بالرسائل





Fab 6, 2000

"NASA is deaply committed to apreading the unique knowledge that flows from its aeronautics and space research...."

Read NASA Administrator Deniel S. Goldin's <u>welcorne</u> <u>letter, bio</u> and <u>speeches</u>.

Welcome to NASA Web

On you dream of exploring space or working for NASA? If so, evoid black holes

MASA

New Results Show Which Way the Wind Blows



Scientists, weather forecasters and the public take possession of a valuable stream of meteorological and

climate observations this week, as the first calibrated measurements from NASA's SeaWinds instrument on the Quikscat satellite become available. "SeaWinds measurements can be used for predicting weather over the entire globe," said Dr. Michael Freilich.

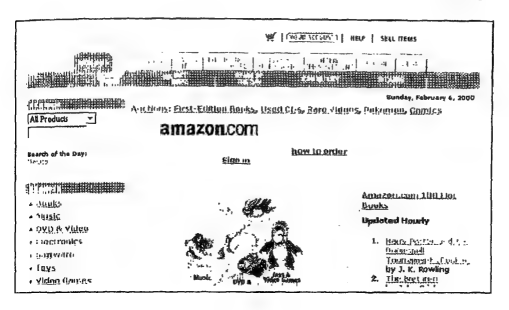
the MASA web

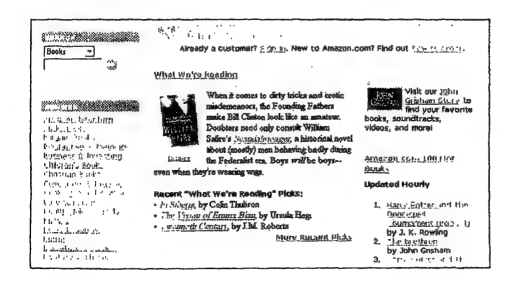
toda Onasa. gov

Interested in the latest information NASA has to offer? Then take a look at today@nasa.gov. This on-line newsletter, updated daily, contains the latest news about NASA science and technology.

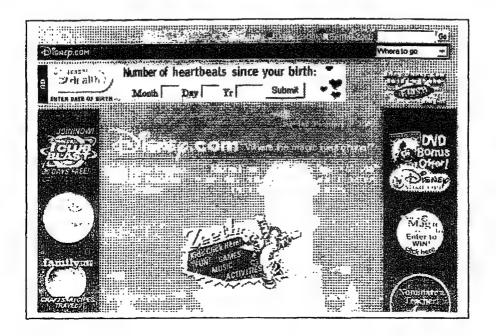
- Way the Wind Blows
- NASA Budget Briefing
 Scheduled for Feb. 7
- Endeavour Launch
 Deleved

موقع AMAZONE:





موقع WALT DISNEY:



يعتبر موقع والت دزني من أهم المواقع المخصصة للأطفال حيث نلاحظ كيـــف أن مصمم الموقع حدد الصور بشكل عام، فالموقع يستعمل الصــور المحسوســة HYPERGRAPHICS

يتميز موقع والت دزني بجودته العالية باستعمال الصوت و الصورة و الأفلام وهذه الطريقة الوحيدة لجلب الأطفال، فالطفل لا يحب القراءة بل يحب مشاهدة الرسومات وسماع أبطال أفلامه (أليس فينا شيء من الطفولة؟).

موقع HOTBOT:

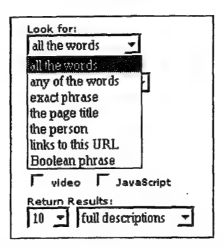
Florantine Linear Established	EMAL HOMERAHES LLU	BS 1847 AM INVS SAMES	
< 0		is that house really worth it	7
Search Smarter		SEA	RCH
all the words		# 1 × 1 × 1 ×	
anytime **	HOTBOT DIRECTORY		## t
any language ~	, , ;	Balang 1 tal	
Pages Must Indude; Finage Finage Geo Finage George George George George George Geor		100	111
Return Results:	e . a te as i	en e	***
ADWAYSED BEARDH	There is a finite		
Search Resources Tree Stronglands	200 100 100 100 1	Osymlead the HotBet Meoplanet Browser	

يعتبر هذا الموقع من أهم المواقع للبحث عن مواقع أو عن مواضيع معينة ليسس هذا فحسب بل يتميز بسرعته لإيجاد الحل (إيجاد ما تطلب منه).

مع العلم أن استعمال النص المحسوس يجل من هذا الموقع سريع للغاية و تنسيق المعلومات ضمن أصنافها CATEGORIES يجعل عملية البحث مسلية حقا.

لدى الموقع نظام بحث جيد و فعال تستطيع الارتياح له:

کالبحث عن الکلمة و الجملة و الحروف و الکلمات التي تکون محسوسة للربط مع مراکز أخرى LINK TO URL.



إذا ما نقرت على ADVANCED SEARCH يظهر لك جداول التعديل في عملية البحث حيث تستطيع تحديد عمل نظام البحث وذلك باستعمال الفلترات المناسبة (WORD FILTER) أو تحديد اللغة وحتى تحديد وقت النشر للصفحة.

_	•
Look For Search for pages containing the search term(s) in the form specified.	all the words 🔻
Language Limit results to a spedfic language.	any language 🕶
Word Filter	
Limit results to pages containing/not containing/ the words specified.	must contain 1 the words
	must not contain [] [the words [
more terms (+)	
Date	
Limit results to pages published within a	anytime -
specified period of time.	January 1 1999
Pages Must Include	
Return only pages containing the spedfied	Птаде Ганdio ГМРЗ Гиidao
media types or technologies.	Cardina E Java E JavaSpript E Address
-	F VRML F Amobat F VB Sorbit F Win Media
	RealAudio/Video Cedension: : Cald.

موقع YAHOO:

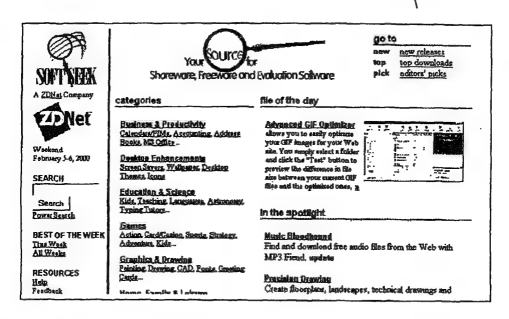


يعتبر هذا الموقع من أهم المواقع للبحث عن مواقع أو عن مواضيع معينة ليسس هذا فحسب بل يعتبر أيضا من أهم المواقع لتقديم الخدمات و التجارة الإلكترونية. مع العلم أن استعمال النص المحسوس يجل من هذا الموقع سريع للغاية و تنسيق المعلومات ضمن أصنافها CATEGORIES يجعل عملية البحث مسلية حقا.

موقع SOFTSEEK:

تصنيف ثلاثي معتمدا الإحصائيات للموقع:

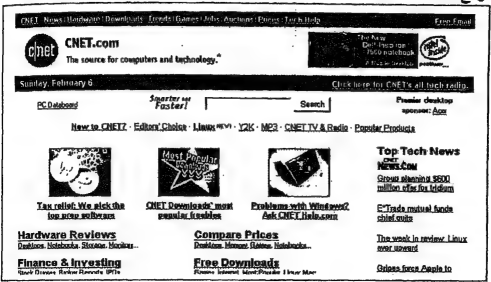
- NEW RELEASES .
- TOP DOWNLOADS أهم البرامج التي يتم سحبها من الموقع من قبل المتجول .
- * EDITOR PICKS أهم البرامج التي يختارها مكتب التحرير



يعتبر هذا الموقع من أهم المواقع للبحث عن برامـــج مجانـــا FREEWARE أو للتجربة SHAREWARE أو عن مواضيع معينة ليس هذا فحسب بل يقوم بشــرح مفصل لعمل البرنامج.

مع العلم أن استعمال النص المحسوس يجل من هذا الموقع سريع للغاية و تنسيق المعلومات ضمن أصنافها CATEGORIES يجعل عملية البحث مسلية حقا.

موقع CNET:



يعتبر هذا الموقع من أهم المواقع لتقديم خدمات إخبارية و تعليمية عن الحاسب أو عن مواضيع معينة ليس هذا فحسب بل يقوم بشرح مفصل لكل ما تقرأه.

مع العلم أن استعمال النص المحسوس يجل من هذا الموقع سريع للغاية و تتسيق المعلومات ضمن أصنافها CATEGORIES يجعل عملية البحث مسلية حقا.

لدى هذا الموقع العديد من المواقع منها ما هو مخصص للبحث عن برامج مجانا FREEWARE أو عن مواضيع معينة ليسس هذا فحسب بل يقوم بشرح مفصل لعمل البرنامج.

من بين خدماته العديد من النشرات المجانية.

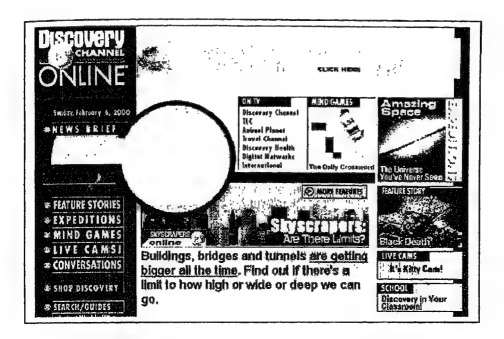
موقع WEBMONKEY:



يعتبر هذا الموقع من أهم المواقع لتقديم خدمات تعليمية عن السوب و لغاتها أو عن التجارة الإلكترونية وتصميمها ليس هذا فحسب بل يقوم بشرح مفصل لكل ما تقرأه.

مع العلم أن استعمال النص المحسوس يجل من هذا الموقع سريع للغاية و تنسيق المعلومات ضمن أصنافها CATEGORIES يجعل عملية البحث مسلية حقا. لكن له موقع آخر مخصص للصغار حيث يعلمهم طرق تصميم الوب.

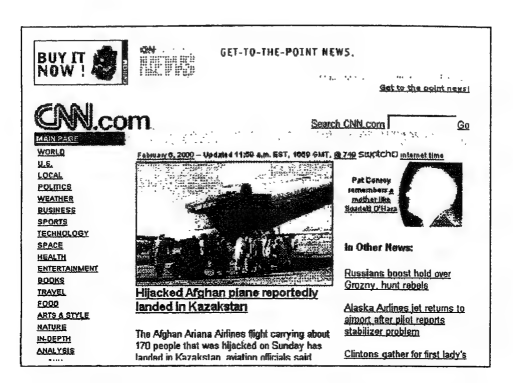
موقع DISCOVERY:



من اجمل المواقع على الإطلاق حيث يحتوي العديد من المعلومات القيمة. ويستعمل هذا الموقع الصور بشكل مدروس لكن استعمال الجافا يجعل من بطيئا عن التعبئة.

لا تنسى أن موقعا واحدا يمكن أن يحتوي العديد من المواقع SITES.

موقع CNN:



من أرقى المواقع حيث يقدم لك الأخيار العالمية بالصوت و الصورة و الكتابة ليس هذا فحسب بل انه مليء بالخدمات و المعلومات القيمة. الوق نظرة على NATURE

يعتمد هذا الموقع النص المحسوس HYPERTEXT للتتقل من مكان إلى آخر و الجداول للإخراج.

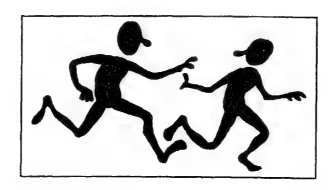
مرلاقبة ما يجري

برنامج ANALOGX جيد للذين يودون التعرف إلى ماذا يجري ضمن الشبكة العالمية للاتصال ضمن وقت محدد.

يكفي أن تتقر على START حتى يقوم البرنامج بمتابعــة حالــة الحركــة علــى الإنترنت و يعطيك الإحصائيات:

Status Running		•		11			1 11 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	Hunning Sm 51:
Keyword St	atistica				Phiane 6	italialius.		
Processed:			6967 (4355	0.3m) 162/	Frotesas	•		2939 (0.9m) 2792 (947)
Rejected		1 7 mm 10	3909	(56X)	Fleier	4 4 610	脚端的禁	62 [2/]
Planking			Topito	9(17)	Harton		fight and the	Top 100 (1a)
Flank	Hits	Percent	Word		Hank	Hile	Descript	Physic A
1 100 M.	55	0.789%	information	-	autónar.	790.K	Percent	
2	34	0.488%	download		2	10	0.1582 0.1442	uri2file telais
3	28	0.402/	lokis		3	10	0.1152	telecommunica
ĭ	24	0.344%	LUMBIC		ă	7	0.100%	(service switch
5	23	0.330%	pnline		5	7	0.100%	phone compar
5	23 23 23	0.330%	Eam		i i	5	0.0724	(A)
7	23	0.330%	DOUGH	ı,	17	5	0.072	+cbf +daka;+rei
9	16	0.2302	achaol	, ji	8	5	0.0722	racend
3	16	0.230%	tabr		9 -	4	0.057×	sinem gribbers
10	16	0.230%	nodes		10	4	0.0574	www.autel.com
11	16	0.230%	game	أباس	[,1]1	4	0.0574	teisls.co.uk
12	18	N 215%	holel		12	. 198.0	n 057%	Aunilian +
			•		1 1 1	that t	.0.105	

منه تستطيع معرفة ماذا يعمل الآخرون على الإنترنت في وقست معين ، هل يستمعون إلى الموسيقى أم يبحثون عن المعلومات؟



لأورس لووكة لاتسبرس

يعتبر البريد الإلكتروني من احدث و أسرع التكنولوجيا الحديثة المخصصة للتخاطب بين فريقين.

فلا تتصور مكتبا أو حتى منزلا من دون بريد إلكتروني. فهو يستطيع إرسال الرسائل و الصور و الفيديو و الصوت أيضا.

يمتاز الاوت لووك إكسبرس في نسخته الخامسة على قدرته بتحديد أكثر من بريد الكتروني معا.

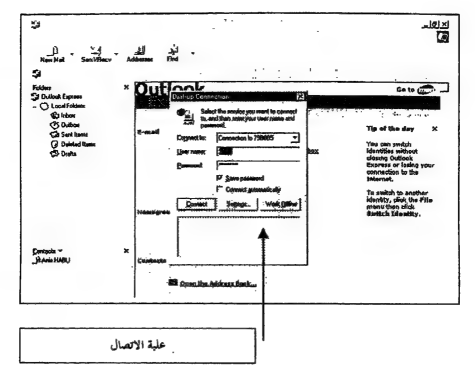
اعني بذلك تستطيع الاشتراك بعدد غير متناه من شركات الإنترنت و تؤسس برنامجك على هذا الأساس فيستطيع استقبال الرسائل من الجميع.

في الصفحات التالية سأقدم تعريف بسيط عن هذا البرنامج وكيف يمكن استقبال وإرسال الرسائل منه.

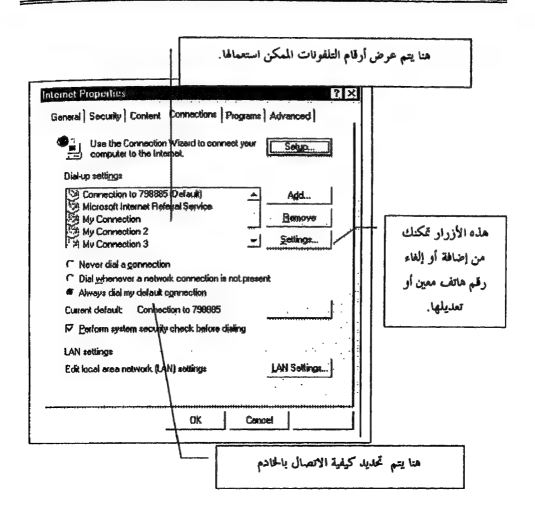


حرو (لها توب

عندما تتقر على زر OUTLOOK EXPRESS لأول مرة دون أن تكون مربوطـــا إلى الخادم LINKED TO THE SERVER ستحصل على علبة الاتصال:



من هذه العلبة تستطيع تحديد اكثر من رقم تلفون خاص بالخادم الذي تتصل به أو بإمكانك تحديد أرقام تلفونات لأكثر من خادم واحد انقر على SETTINGS و اخستر CONNECTIONS:



إن انتقاء ALWAYS DIAL MY DEFAULT CONNECTION (دائما اتصلل المرقم الهاتف المحدد) مهم جدا وذلك لعدم عرض ما تحتويه اسلطوانتك الصلبة HARD DISK

فهذا الاختيار سيجعل من متصفح الإنترنت قادرا على إظهار علبة الاتصال في

انقر على SETTINGS:

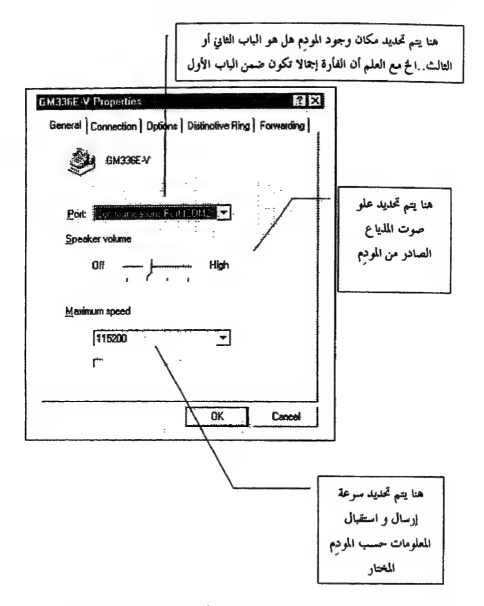
هنا بإمكانك تحديد البر وكسى PROXY الخاص للخادمSERVER وذلك بوضع المركز ADDRESS و رقم البابPORT Connection to 798865 Settings Automatic configuration Automatic configuration may override manual settings. To ensure the use of manual settings, disable automatic configuration. Automatically detect settings ☐ Use automat/c configuration script Proxy server Use a progy server Dial-up settings ANIS User name: Properties Password: Advanced Domain: (optional) Do not allow internet programs to use this connection OK: Cancet هنا يجِب أن تحدد الاسم الذي تستخدمه للولوج إلى الحادم و رقم السر ، بإمكانك أيضا وضع مركز الخادم المنادى أو غيره DOMAIN

هنا يوجد أمامنا حالتين : النقر على PROPERTIES و النقر على ADVANCED

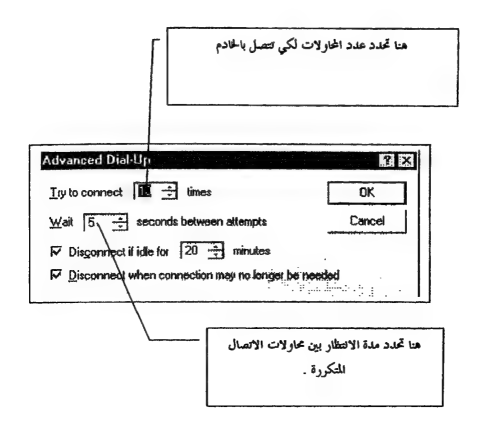
النقر على PROPERTIES يضعك أمام علبة المودِم MODEM BOX:

هنا تضع رقم الهاتف الحاص بالحادم ورقم المنطقة ورقم البلد تختاره من الملاقحة
General Server Types Scripting Multilink
Phone number: Area code: Telephone number: 01 - 798885
Country code: [Lebanon (961)
GM336E-V Configure
إذا كنت تستعمل اكثر من مودم عندها يجب تحديد الذي تستعمله

النقر على CONFIGURE يضعك أمام اللائحة التالية:

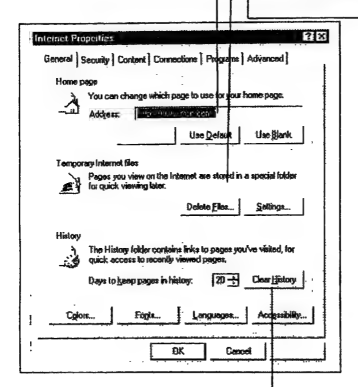


لو نقرت على ADVANCED عندها تكون أمام علبة الاختيار التالية:



كل ذلك حصلنا عليه عندما اخترنا CONNECTION لكن على ماذا نحصل لو أننا اخترنا GENERAL.

هنا بإمكانك وضع اسم خادم معين لتتصل به كل مرة تفتح عارض الإنترنت INTERNET EXPLORER. أنا مثلا دائما اتصل بمركز مايكروسوفت هنا تستطيع تحديد مكان الملف التوجيهي
TEMPORARY الآني DIRECTORY
لوضع صفحات الوب التي تناديها من الخادم.
إجمالا هي موجودة تحت الملف التوجيهي
DIRECTORY
C:\WINDOWS\TEMPORARY
INTERNET FILES



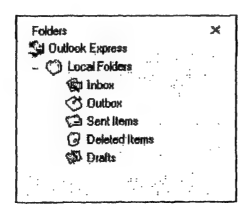
هنا تحدد عدد الأمكنة التي تزورها وتكون محفوظة ضمن الملف التوجيهي HISTORY . فعندما تحصل على هذا العدد يقوم الحاسب بمحو محتوى الملف التوجيهي.

محيط برنامج (للوس لووك (كسبرس

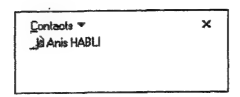
يتألف محيط OUTLOOK EXPRESS من اللوائح التالية:

: DIRECTORIES/FOLDERS لائحة الملفات التوجيهية

- و التي تحتوي الأمكنة التالية:
- ♦ INBOX: مكان الرسائل المرسلة إليك.
- ♦ OUTBOX: مكان الرسائل التي سترسلها
 - الى أصحابها.
- ♦ SENT ITEMS: مكان الرسائل التي أرسلتها
 - الى أصحابها.
 - ♦ DELETED ITEMS: مكان الرسائل التي
 - ♦ محوتها.
- ❖ DRAFTS: مكان مؤقت للرسائل المرسلة و المستلمة.



: CONTACTS الاتصال

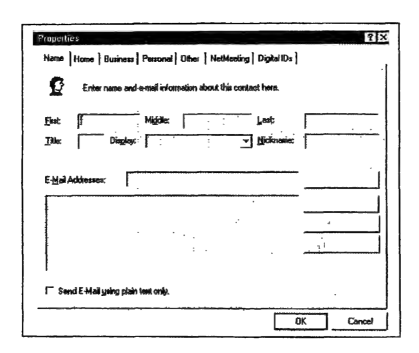


و التي تحتوي فهرس العناوين، والإنخال عنوان جديد بإمكانك النقر على السهم الموجود أمام

:CONTACTS



:NEW CONTACT.. اختر

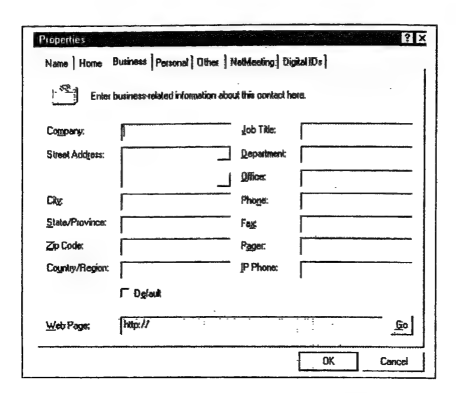


حيث تضع اسم المرسل إليه (FIRST, MIDDEL, LAST) عنــوان أو عنــاوين (البريد الإلكتروني E-MAIL ADDRESSES). تستطيع تعبئة معلومات عامــة عن المرسل إليه:

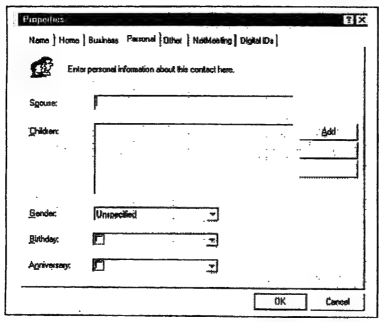
معلومات عن السكن HOME:

Properties					? ×
2655	Business Personal Other nome-related information about				
Street Addgess:	_	Phone:			
City:	<u> </u>	Mobile:		*******	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
State/Province:		•			
Zip Code:		_			·
Country/Region:		-			·
	C Default				
<u>W</u> eb Page:	http://	**************************************	-t,,	·	Go
	-,-:-,	***************************************	OK	7	Cancal

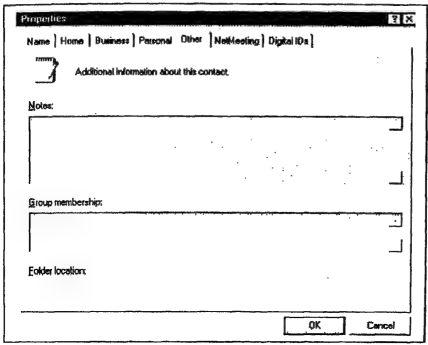
بإدخال مكان السكن (الشارع ، المنطقة ..السخ) و السهاتف ، و السهاتف النقال (MOBILE) و الفاكس ..الخ. بإمكانك أيضا إدخال معلومات عن العمل (BUSINESS):



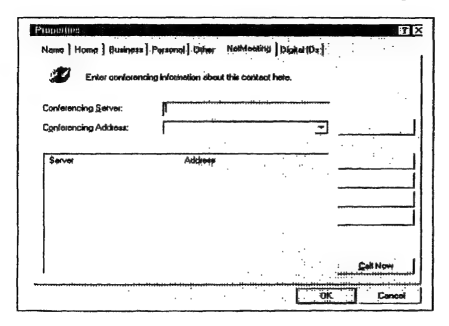
أو معلومات شخصية PERSONAL:



بإمكانك أيضا إدخال معلومات متفرقة OTHER:



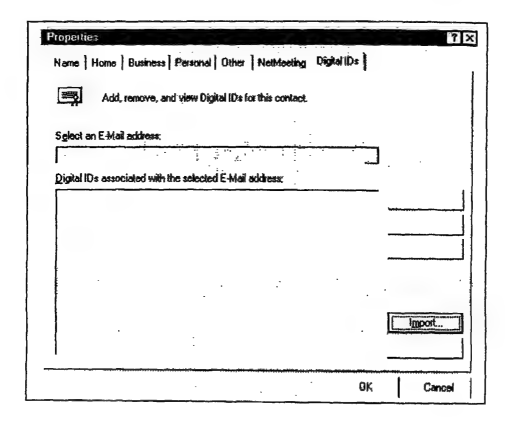
أو إدخال معلومات عن اجتماعات ألنث NET MEETING:



وذلك بإدخال اسم الخادم CONFERENCE SERVER الدي يستعمله للاجتماعات.

و المكان CONFERENCE ADDRESS. و تستطيع الاتصال به وذلك بالنقر على CALL NOW.

بإمكانك أيضا إدخال معلومات عن البريد السري المشفر DIGITAL ID KEY:



بالطبع فالمهم من تلك المعلومات تأليف دفتر للعناوين. عند النقر على OK يظهر الاسم ضمن لاتحة CONTACTS:

Contacts *	×
_jà Anis HABLI	

و للاتصال بالشخص يكفي النقر عليه مرتين فتحصل على محرر الرسائل:

New Mo	ssage it <u>V</u> iew	Inpert	Format	Inch	Mosso	pe Help			- la	
⇒ Send					©√ Check	set. Spelling	() Altach	J.J. Priorly	Sign	
ΕΞ Τα		•						. •		
Cc:			••							
Bea:						:				
Subject						:				
					-					-
										-
			-		-					-
					:					
						-				-

انظر فيما بعد عن محرر الرسائل.

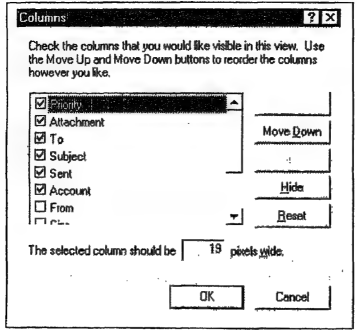
أما بقية محيط OUTLOOK EXPRESS فيوجد خانتان:

- الأولى : خانة عرض الرسائل : لعرض الرسائل المرسلة ، أو المستلمة، أو المراد محوها..الخ.
- الثانية: خانة عرض محتوى الرسائل: لعرض محتوى الرسائل:

1 0 To	Subject	Sent						
	There are no items in this view,							
	الأول							
Front To: Subject:								
	الثانية							

بالإمكان تحديد خانة عرض الرسائل وذلك لتحديد ما يجب عرضه ضمن الخانة.

- انقر على VIEW.
- انتق COLUMNS



:FROM: من: يعرض من مرسل الرسالة.

TO: إلى: يعرض إلى من الرسالة.

SUBJECT: الموضوع: يعرض موضوع الرسالة.

RECEIVED: الاستلام: بعرض متى استلمت الرسالة

ACCOUNT: العنوان البريدي: يعرض العنوان البريدي الذي فيسه تسم وضسع الرسالة.

SIZE: حجم الرسالة: يعرض طول الرسالة بالبايت.

SENT: وقت الإرسال: يعرض متى أرسلت الرسالة.

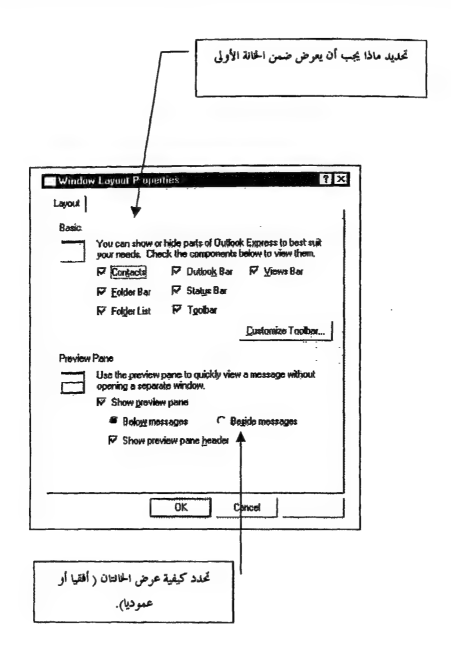
PRIORITY: الأولوية: عندما تكون عاملة عندها تكون هذه الرسالة مهمة جـــدا يجب قراءتها مباشرة دون تأخر.

ATTACHMENT: الربط: عندما تكون عاملة تعني أن الرسالة مربوطـــة إلــى ملف معين .

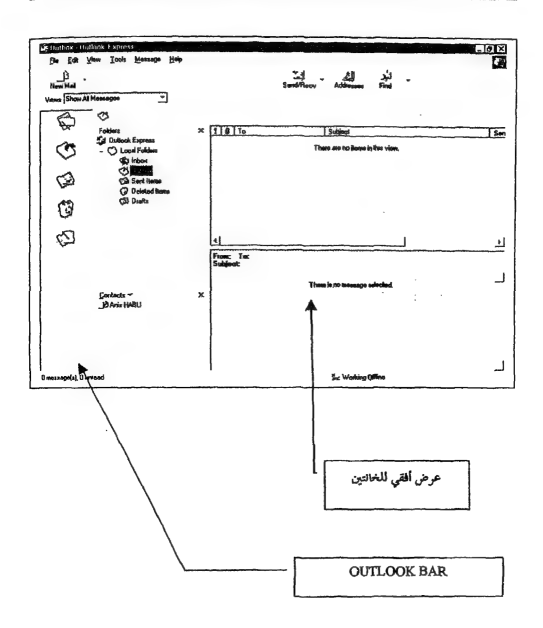
تحديد محيط OUTLOOK EXPRESS

بإمكانك تحديد اللوائح وإظهار OUTLOOK EXPRESS يظهر OUTLOOK فيظهر OUTLOOK EXPRESS كما لسو انسه وذلك لمستعمله، حيث يتم تحديد مظهر OUTLOOK EXPRESS

- انقر على VIEW.
- انتق LAYOUT:



فتحصل على:



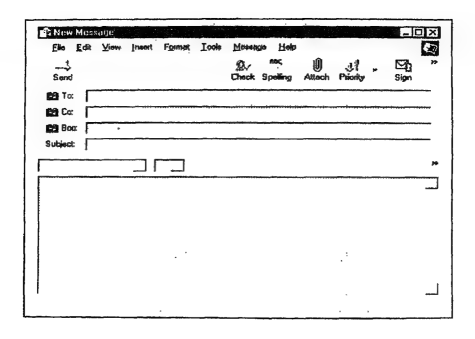
محرر (الرسائل

لكتابة الرسائل تستطيع استعمال محرر الرسائل الذي به تستطيع تأليف رسالتك وكتابتها باللغة التي تريدها (أيضا باللغة العربية). ليس هذا فحسب بل بإمكانك دمج الصور ضمنها.

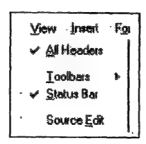
للحصول على محرر الرسائل بإمكانك:

- النقر ضمن لائحة CONTACTS على المرسل إليه.
 - أو افتح مجموعة MESSAGE.
 - new message انتق

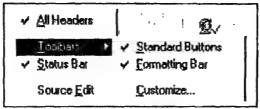
فتحصل على المحرر:



بإمكانك تحديد المحيط:



إذا حددت ALL HEADERS عندها ستحصل على الأمكنة التالية: ,TO, CC, SUBJECT و إلا ستحصل على TO, CC, SUBJECT



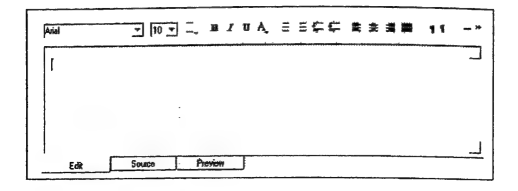
يتألف محيط MESSAGE EDITOR من شريطين:

- العادي STANDARD.
- التشكيلي FORMATTING.

تستطيع إلغاء ما تريد و أيضا تحديد محرر الرسائل:



عندما تتقر على SOURCE EDIT عندها يتحول محرر الرسائل إلى محرر HTML



- النقر على EDIT تستطيع كتابة الرسالة لأنك تكون ضمن محرر الرسائل.
- النقر على SOURCE تكون ضمن محرر HTML . عندها تستطيع إضفاء ما لا يمكن إدخاله ضمن محرر الرسائل (السكريبت مثلا SCRIPTS).
- النقر على PREVIEW تكون ضمن عارض مبسط PREVIEW لصفحات HTML.

الأمكنة:

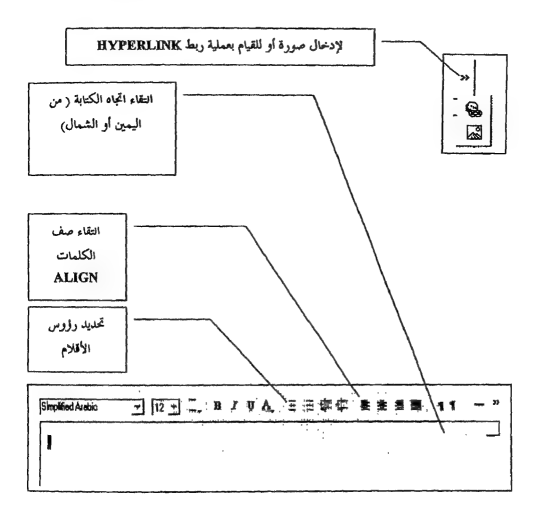
ضمن المكان:

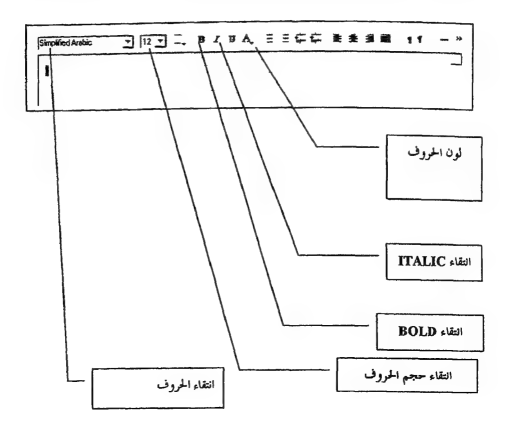
TO: يجب أن تكتب عنوان البريد الإلكتروني للذي تريد إرسال رسالة له.

(CC(CARBON COPY): تكتب عنوان البريد الإلكتروني للذي تريد إرسال نسخة عن الرسالة المرسلة للعنوان الموجود TO.

(BLIND COPY) BC: تكتب عنوان البريد الإلكتروني للذي تريد إرسال نسخة عن الرسالة المرسلة للعنوان الموجود TO لكن دون أن يعلم CC انك مرسل الرسالة.

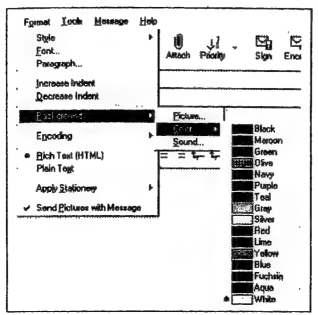
اما مكان التحرير فهو مؤلف من اللائحة التالية:



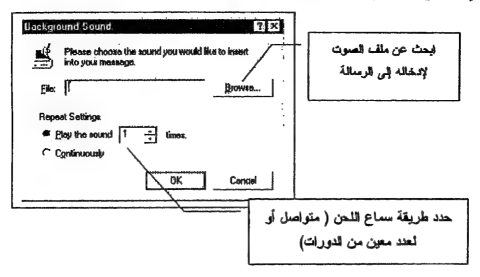


تستطيع تحديد الخلفية للرسالة BACKGROUND بإضافة صورة أو صــوت.أو لون..الخ:

- افتح مجوعة FORMAT.
- انتق BACKGROUND.
 - اختر ماذا ترید:



إذا اخترت الصوت:



بإمكانك استعمال تصميم جاهز لنوع الرساتل:

- افتح مجموعة FORMAT.
 - انتق STATIONNERY.

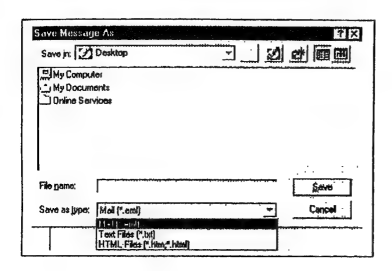
• اختر النوع:

Format Iools <u>Message Heli</u> St <u>yle</u> Font Paragraph	Attach Priority Sign
Increase Indent Decrease Indent	
Background Encoding	
Bich Text (HTML) Plain Text	三三年卒 医多星
✓ Send Pictures with Message	1 Technical 2 Chess 3 Party Invitation 4 Holiday Letter 5 Formal Announcement 6 Flunning Birthday 7 Ivy
	More Stationery No Stationery

مفظ (الرسائل

عند الانتهاء من كتابة الرسالة يجب حفظها خوفا من إعادة كتابتها مرة أخرى:

- افتح مجموعة FILE.
 - o انتق SAVE AS.



تستطيع حفظ الرسالة تحت ثلاثة عناوين:

- النص دون الصور.
- مستند HTML : نص مع صور تستطيع قراءتها من INTERNET EXPLORER أو أي عارض لصفحات الوب.

- بريد إلكتروني EMAIL كما كتبت الرسالة.
 - تستطيع أيضا قراءة رسالة محفوظة سابقا:
- شغل برنامج WINDOWS EXPLORER.
 - انتق الرسالة.
 - انقر عليها مرتان.

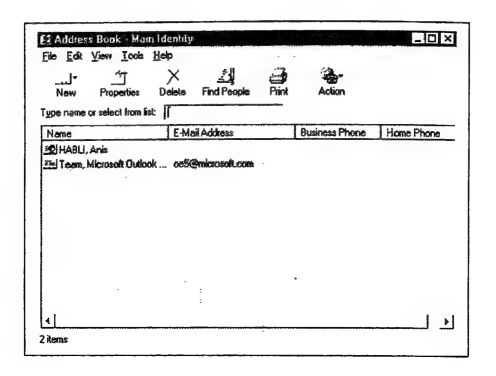
وفتر (العناويس

بإمكانك إنشاء دفتر اللعناوين التي ترسل إليها الرساتل: افتح مجموعة TOOLS.

انتق ADDRESS BOOK.

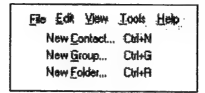
Looks Message Help Serial and Receive	•
· Synchronize All	
Synchronize Folder	
4 Address <u>B</u> ook .	Chi+Shitt+B
-	
· Message <u>R</u> ules	F -
<u>A</u> ccounts	
New Account Signup	. •
Options	

فتحصل على دفتر العناوين:



أما لإنشاء الدفتر عندها:

- ت افتح مجموعة FILE.
- تلحظ الأوامر التالية:



NEW CONTACT: إنشاء اتصال جديد (سبق و شرحته). NEW GROUP: إنشاء مجموعة من الاتصالات الجديدة.

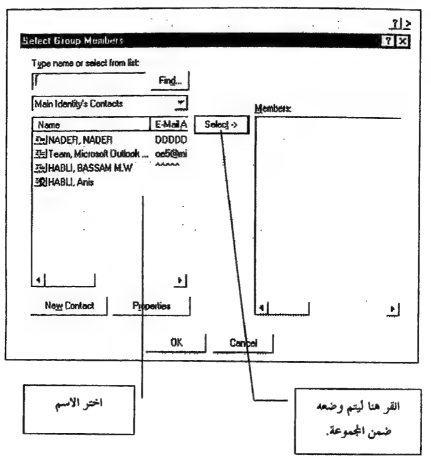
NEW FOLDER: إنشاء ملف توجيهي DIRECTORY / FOLDER لوضع العناوين.

إذا نقرت على NEW GROUP:

at a	id or remove items at any time.	edd membent. After crealing the group, you can
Group Nama:		0 Metaber(s)
To add a pers in your addres	on to the group, select the person fin a book, or just type the name and e-r	m your address book, or create a new contact nail of the person and click Add.
Grgup Membe	ne:	
		Select Members
		New Contact
		Han results
		Дин сельсо
		Ден салых
Namg:		The course

GROUP NAME: اكتب اسم المجموعة: مثل "أصدقاء" أو "حرف A" ..الخ. عندما تتقر على NEW CONTACT: عندها تستطيع إدخال عنوان كل شخص تريده ضمن المجموعة.

عندما تتنقي SELECT MEMBERS عندها تستطيع أن تختار من عناوين أو مجموعات أخرى قد أدخلتها سابقا ضمن مجموعات أو لوحدها دون مجموعات تذكر:



إذا لم يكن موجودا الاسم بإمكانك اختيار NEW CONTACT لإدخاله و من ثم انتقاءه.

فتحصل ضمن دفتر العناوين على الأسماء و اسم المجموعة (هنا سميتها A):

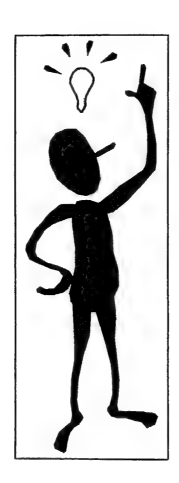
عندما تتقر على المجموعة A تحصل على المحتوى.

F2 Address Book Main Id File Edit View Looks He		In the second se	Ο×
New Properties D	olete Find People Print	Action	
, ➡ Shared Contacts	Type name or select from list;		
+ _4 Main Identity's Contac	Name	E-Mail Address	Busine
	TAJHABU, NADER	DD	
	HABLI, BASSAM	DD: 11 July 1	٠.
	HABLI, Anis	the state of the s	
	C a		
	Ì		
	}	•	
	<u> </u>		
41 [1]	41	1	+
4 items	**************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	البثيور
7 110117			

Group Name:	R	······································	3 Hember(s)
PARIS HABLI PLIBASSAM HAB PLINADER HABI			 Select Hembers New Contact
			Remo <u>ve</u>

إذاً من دفتر العناوين يمكن :

- إنشاء ملف توجيهي لوضع ملفاتك به.
 - إنشاء العناوين.
 - إنشاء مجموعات من العناوين.

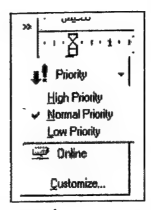


لإرسال لالرسائل

بعد كتابة الرسالة يجب إرسالها:

Send	Yiew Insert	Fgrmat Tool	© mo	Joh () ing Altach	■ ×
CO Co: Subject:			······································		
					*
Edit	Source) Pro	Waive		
إلمناسبة النجاح في	ىوضوع الرسالة مثلا الامتحان	هنا تحدد و			
	عنوان البريد الإلك إرسال رسالة	און דמי		·	

بعد ذلك تحدد أهمية الرسالة:



فإذا حددتها HIGH PRIORITY يعني ذلك أنها مهمــة جــدا ، فيشــير برنــامج OUTLOOK EXPRESS إلى أهمية الرسالة بوضع العلام



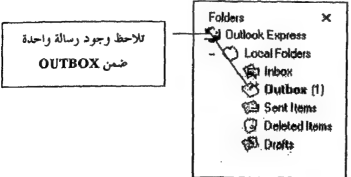
للإشارة إلى أن الرسالة لها أهمية خاصة.

- ثم تفتح مجموعة FILE.
- انتق SEND MESSAGE



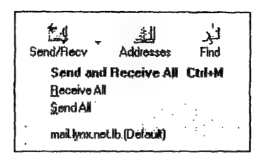
و تتم إرسال الرسالة إلى OUTBOX.

ألان يجب الرجوع إلى برنامج OUTLOOK EXPRESS من محرر الرسائل:



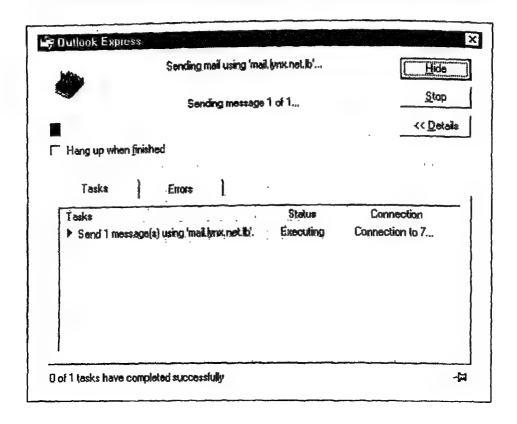
هنا يقوم برنامج OUTLOOK EXPRESS بإرسال الرسالة تلقائيا. لكن أحيانا تريد التريث بإرسالها عندئذ يجب أن ترسلها بنفسك:

- □ افتح مجموعة SEND/RECEIVE.
 - o انتق SEND ALL.



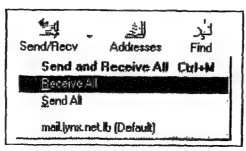
بأسفل الشاشة من الناحية اليمنى تحصل على إعلان للإرسال:

Sending mail...

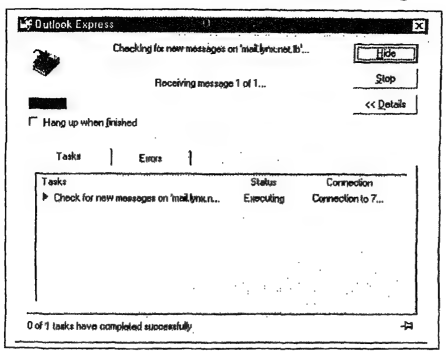


(ستقبال (الرسائل

لاستقبال رسائلك قم بما يلي:



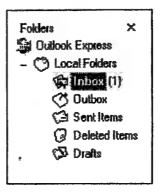
- افتح مجموعة SEND/RECV.
 - التق RECEIVE ALL



يتم عرض أسماء الرسائل:

g, ⊴ anis A DICTIONARY

تصبح الرسائل ضمن INBOX. انقر على INBOX.



انتق رسالة معينة ثم انقر على الزر الأيمن للفأرة:

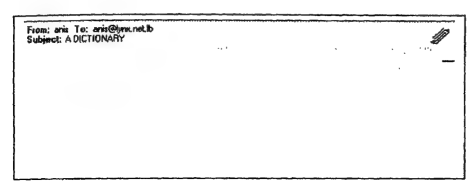
Open
Print
Reply to Sender
Reply to Sender
Reply to All
Forward
Forward As Attachment

Mark as Upread
Move to Folder...
Copy to Folder...
Oelete
Add Sender to Address Book
Properties

تستطيع اختيار ما تشاء من اللاتحة . فإذا أردت مثلا محو الرسالة التق DELETE

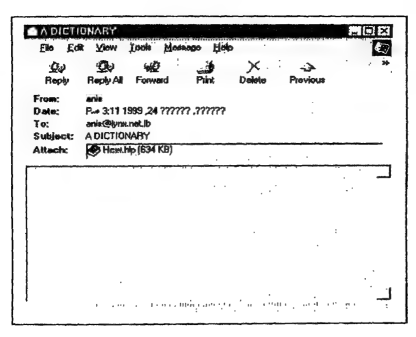
برنامج مربوط:

عندما ترسل برنامجا مربوطا ATTACH عندها أن تحصل على محتوى الرسالة بل على مكان فارغ:



لذلك انقر مرتان على الرسالة:

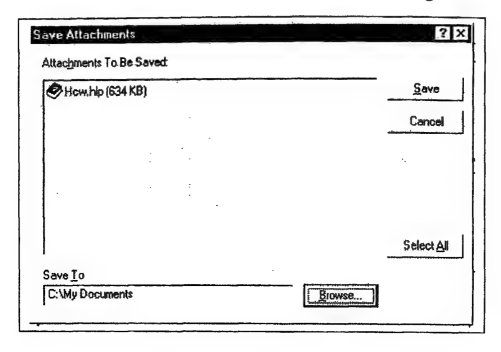
Ø ≥ anii A DICTIONARY



افتح مجموعة FILE.

انتق SAVE ATTACHMENT.

حدد المكان:

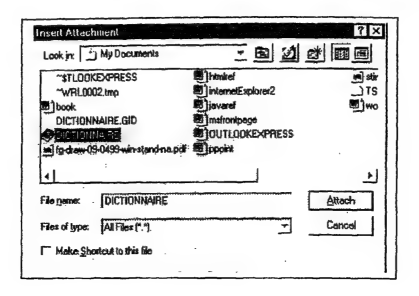


ربط (النصوص و(الصور

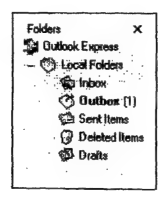
بإمكانك ضمن برنامج OUTLOOK EXPRESS ربط ملف نصTEXT أو مستند HTML أو صورةPICTURE أو حتى برنامج و إرسالها إلى من تريد .

<u>File</u> <u>E</u> d	it <u>V</u> iow	Insert	F <u>ormat</u>	Tools	Mossa	ge <u>H</u> e	þ	-	
Send					∰./ Check	nac Spelling) ach	
To:	anis@lynx	.net.lb		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u></u>			
Co:					,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 2	**	
Subject:		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				}		- 444	
Arial			he subje	ect for this	messag	l A	dra dra 440	= £	_ { ;
									-
			:	· .	·: .		· ·		,
								i	
E.dit	r	Source	— т	Prev	t				

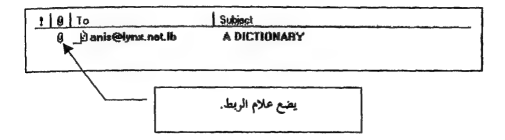
انقر على ATTACH:



و من ثم تختار البرنامج الذي تريد إرساله أو الصفحة المراد إرسالها. فيقوم محرر الرسائل بوضعها ضمن OUTBOX. و يعلمك بذلك، عندها يجهب الرجوع إلى برنامج OUTLOOK EXPRESS لإرسال الرسالة:

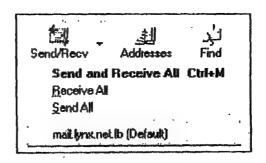


عندما تختار OUTBOX تحصل على:



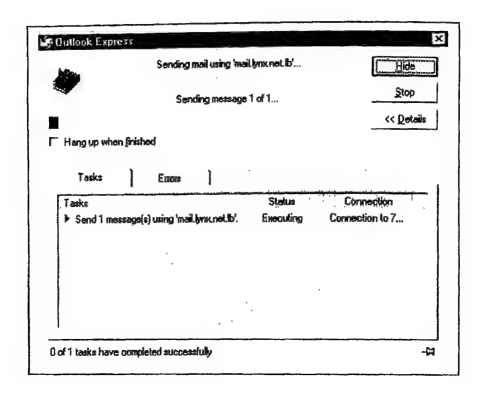
افتح مجموعة SEND/RECEIVE.

انتق SEND ALL.



بأسفل الشاشة من الناحية اليمنى تحصل على إعلان للإرسال:

Sending mail...



إجمالا برنامج OUTLOOK EXPRESS يقوم بذلك لوحده ، أي انه يغلق محرر الرسائل و يقوم بإرسال الرسالة مباشرة.

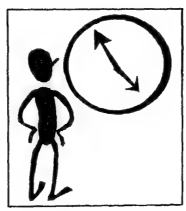
فرونت بایج

في الصفحات التالية سنتعرف سويا الى برنامج الفرونست بايج FRONT PAGE المخصص لتصميم صفحات الوب.

تلك الصفحات هدفها فقط إعطاؤك فرصة لتجربة البرنامج كي تتعرف اكثر و اكثر على لغة HTML الجميلة. ليس الهدف تعليمك استعمال البرنسامج أو تسأليف صفحاتك بل وضعك قريبا أمام الشاشسة لتختبر البرنسامج و كيفية تصميم الصفحات.

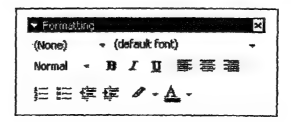
إن برنامج الفرونت بايج يمتاز بأنه يستطيع القيام بعمليات مهمة و بسهولة عظيمة أضف إلى انه يحتوى PREVIEW و التي بإمكانك مشاهدة ما تقوم بسه مباشرة كما لو انك تعرض الصفحة ضمن متصفح الإنترنت.

يمتاز أيضا هذا البرنامج بدعمه للصفحات الديناميكية الخاصة لمتصفح الإنـــترنت المتاز أيضا هذا البرنامج بدعمه للصفحات الديناميكية الخاصة لمتصفح الإنـــترنت NETSCAPE لذلــك لا أنصحــك باستعمالها .



محيط برنامج (الفرونت بايج

يتألف محيط برنامج الفرونت بايج من الشرائط التالية: شريط التشكيل:

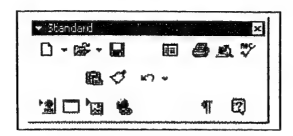


و الذي يحتوي

- o أشكال الحروف FONTS STYLE. (NONE).
 - ت نوع الحروف (DEFAULT FONT).
 - ت حجم الحروف (NORMAL).

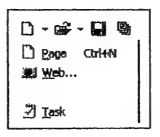
 - ت ITALICS: حروف ملتوية.
 - ت UNDERLINE: حروف مسطرة.
- الصف ALIGNMENT: شمال ، يمين، وسط.
- رؤوس الأقلام BUILET: مرقمة و غير مرقمة.
 - لون الحروف.
 - ت لون الخلفية.

الشريط العادى:



ويتألف من :

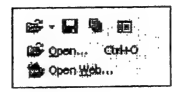
NEW: المستند الجديد الذي ينقسم إلى:



- HTML DOCUMENT مستند جدید
 - ت مركز للوبweb.
 - □ ملف توجیهیFOLDER.
 - ت مهمة محددة TASK.

OPEN : فتح ملف موجود ضمن الاسطوانة.

و الذي ينقسم إلى:



- 🛭 فتح مستند أو غيره.
- فتح محتوى مركز وب.

SAVE : حفظ ملف معين

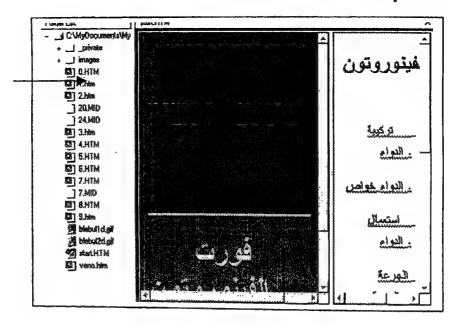


زر الملف التوجيهي FOLDER LIST BUTTON لمكان وجود مستنداتك:



عند النقر عليه ينقسم محيط الفرونت بايج إلى قسمين :

- الأول لعرض المستند الذي أنت بصدد تركيبه.
 - الثاني مكان وجوده ضمن الاسطوانة:



إعادة عرض المستند REFRESH:



زر رؤية المستند ضمن عارض الإنترنت:



زر إبخال صورة:



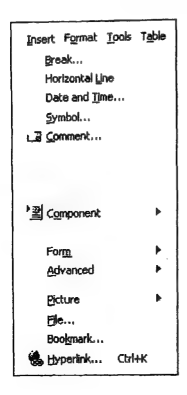
زر إدخال جدول:

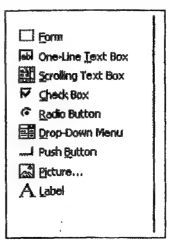


المواضيع COMPOMENT:

- MED Banner Ad Manager...
- III Hit Counter...
- Hover Button...
- Marquee...

بإمكانك أيضا الحصول على المواضيع من مجموعة INSERT:





⇒ нтмг
ava Applet
્રી <u>P</u> ļug-īn
ActiveX Control
∰ Show Design-Time Controls

تحتوي تعليمات مهمة للورقة المتفاعلة:

BREAK: لإدخال علام الفصل للأسطر أو الهوامش.

HORIZONTAL LINE: لإدخال خط أفقى ضمن النص.

VIDEO: لإدخال الفيديو ضمن النص.

BACKGROUND SOUND: لإنخال الموسيقي التصويرية إلى النص.

FORM FIELD : لإدخال المواضيع ضمن النص.

MARQUEE: لإدخال النص المتحرك.

أما المواضيع فهي:

- علبة الفحص CHECK BOX.
- * زر الاختيار RADIO BUTTON :
- DROP DOWN BOX علية المعلومات
- ONE LINE TEXT BOX علبة النص
- scrolling text box علبة النص المتحرك
 - PUSH DOWN .
 - الصورة IMAGE

One-Line Text Box
Scrolling Text Box
Check Box
Radio Button
Drop-Down Menu
Push Button
Image

محرر الفرونت بايج:

يتألف من ثلاثة:

Normal ★ HTML ★ Preview /

NORMAL: وهو المكان الذي فيه تكتب المستند.

HTML: و هو المكان الذي فيه يتم عرض المستند مع الآثر TAGS الخاص بلغة

PREVIEW : وهو المكان الذي يتم فحص عرض المستند كما لو انه ضمن عارض الإنترنت INTERNET EXPLORER.

الصفحة المؤلفة ضمن الفرونت بايج لها الأثر التالى:

```
<html>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-1256">
<meta name="GENERATOR" content="Microsoft FrontPage 4.0">
<meta name="FrogId" content="FrontPage.Editor.Document">
<title>New Page 1</title>
<meta name="Microsoft Border" content="t, default">
</head>
</html>

<p
```

تعديل الشرائط:

يجب تعديل الشرائط ضمن الفرونت بايج حيث يتم عرض شريط الديناميكي ش ت م ل DYNAMIC HTML:

افتح مجموعة VIEW انتق TOOLBARS اختر:

✓ Standard
 ✓ Formatting
 ✓ DHTML Effects
 Navigation
 Pictures
 Positioning
 Reporting
 Style
 Tables
 Customize...

لالورقة لالمتفاجحلة ولالغرونت بايج

تصميم الورقة المثفاعلة (HYPERTEXT) بواسطة برنامج الفرونت بايج سهل جـــدا يكفى أن تقوم بما يلى:

- اكتب النص.
- اختر الكلمة أو الجملة المراد تحسسها.
 - قم بعملية الوصل و الربط.
 - مثال:
 - النص.

اله يسهيك المصورة. ماهية البيسياك المصورة. المواضيع، الإرعجة.

اختر الكلمة.



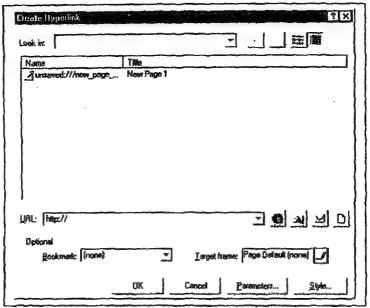
تحسس الكلمة وربطها. انقر على زر الربط .



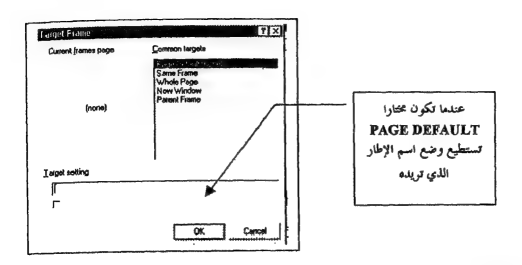
أو انقر على مجموعة INSERT.

HYPERLINK. I

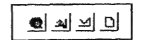
تظهر لك اللائحة التالية:



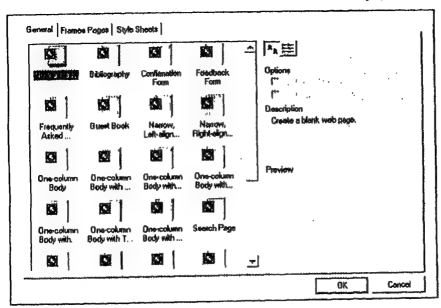
- ت ضمن LOOK IN تضع اسم صفحة الوب المراد إظهارها (مثال START.HTM)
- □ ضمن BOOKMARKS تضع رقم الفقرة أو المكان الذي إليه يحصـــل الربــط ضمن نفس الصفحة.
 - ت ضمن TARGET FRAME تضع اسم الإطار الذي فيه يجب إظهار الصفحة.



بإمكانك أيضا الربط إلى:



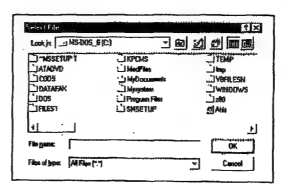
صفحة جديدة.



عنوان للبريد الإلكتروني (يفتح برنامج البريد الإلكتروني عند النقر على الكلمة المحسوسة).

?!×
Example: someone@microsoft.com
OK Cancel

برنامج أو ملف معين.



□ صفحة للوب من عارض الإنترنت (مثال INTERNET EXPLORER). الانتقال إلى فقرة ضمن نفس الصفحة:

عملية الربط بين صفحة وأخرى تتبع ما يلي:

- الصفحة الطالبة: أي الصفحة التي فيها يوجد كلمة محسوسة لتطلب الصفحة المطلوبة.
- الصفحة المطلوبة: أي الصفحة التي فيها المعلومات المراد رؤيتها.

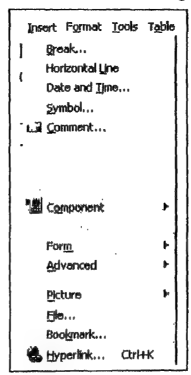
عملية الربط بين صفحة وأخرى تثم بالشكل التالي:

- تحديد الصفحة المطلوبة.
- تحديد الكلمة أو الصورة أو الزر الطالب الموجود ضمن الصفحة الطالبة.

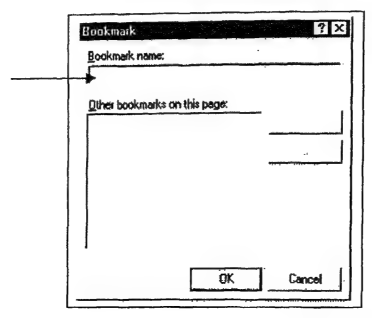
تحديد الصفحة المطلوبة:

يتم تحديد الصفحة المطلوبة باستعمال العلام (BOOKMARK)، على عنوان الصفحة أو على كلمة من فقرة منها:

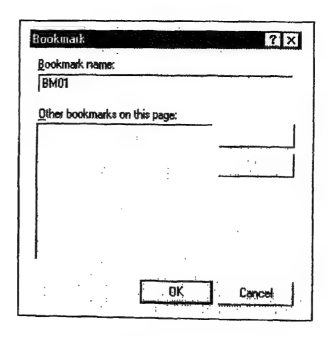
- اختر الكلمة وذلك بالنقر عليها مرتين.
 - ت افتح مجموعة INSERT.
 - ت اختر BOOKMARK.



تحصل على:



- اكتب اسم العلام.
 - ت انقر علی OK.



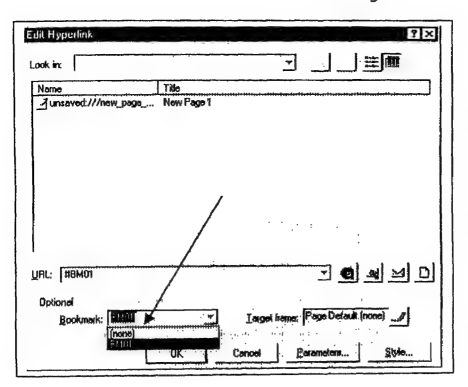
تحديد الصفحة الطالبة:

الآن يجب تحديد الكلمة الطالبة أي تحسسها:

- اختر الكلمة.
- انقر على زر الربط.



- □ أو افتح مجموعة INSERT.
 - ٠HYPERLINK الختر



- BOOKMARK انتق
 - ت اختر BM01.

يظهر اسم العلام و تحسس الكلمة:

العلام

إذ يتغير لون الكلمة ويوضع خط بأسفلها.

الانتقال إلى مستند آخر:

الربط الغير مباشر:

الربط الغير مباشر يعني ربط صفحة إلى صفحة أخرى مكتوبة و محفوظة ضمن الاسطوانة.

عملية الربط بين صفحة موجودة ضمن ملف معين وأخرى موجودة ضمن ملف آخر تتبع ما يلي:

- الصفحة الطالبة: أي الصفحة التي فيها يوجد كلمة محسوسة لتطلب الصفحة المطلوبة.
- الصفحة المطلوبة: أي الصفحة التي فيها المعلومات المراد رؤيتها.

عملية الربط بين صفحة وأخرى تتم بالشكل التالي:

- تحديد الكلمة أو الصورة أو الزر الطالب الموجود ضمن الصفحة الطالبة لتطلب الصفحة المطلوبة.
 - العملية تتلخص بما يلي:
- الصفحة المطلوبة.
 - انقر على زر الربط.



- INSERT. أو افتح مجموعة
 - ب اختر HYPERLINK -
- اكتب اسم الصفحة المراد ربطها URL.

عندما تريد الانتقال إلى ملف موجود لديك على الاسطوانة الصلبة اخستر عندها اكتب اسم الملف كما هو آخذاً بعين الاعتبار:

العنونة الكاملة ABSOLUTE ADDRESSING URL خيث يجب كتابة مكان وجود الملفات بالكامل. يعني ذلك أن كل نوع من الملفات موجود بملف توجيهي DIRECTORY مختلف عن الآخر لذلك يجب تحديد مكان وجود الملفات:

C:\MY DOCUMENTS\1.HTM

العنونة النسبية RELATIVE ADDRESSING URL: حيث يمكن كتابة مكان وجود الملف الأساسي بالكامل أما بقية الملفات يكفي كتابة الاسم. يعني ذلك أن جميع الملفات موجودة ضمن ملف توجيهي واحد DIRECTORY.

لذلك و لتسهيل عملية البرمجة دائما على الصفحة الطالبة و المطلوبة أن تكونا ضمن ملف واحد SAME DIRECTORY (العنونة النسبية):

1.HTM

يوجد طريقة ثانية للربط وتسمى الربط المباشر للصفحات.

الربط المباشر:

الربط المباشر يعني ربط صفحة إلى صفحة أخرى ليست مكتوبية أو محفوظة ضمن الاسطوانة.

عملية الربط بين صفحة موجودة ضمن ملف معين وأخرى موجودة ضمن ملف أخر تتبع ما يلى:

- الصفحة الطالبة: أي الصفحة التي فيها يوجد كلمة محسوسة لتطلب الصفحة المطلوبة.
- الصفحة المطلوبة: أي الصفحة التي فيسها المعلومات المراد رؤيتها.

عملية الربط بين صفحة وأخرى تتم بالشكل التالى:

تحديد الكلمة أو الصورة أو الزر الطالب الموجود ضمن الصفحة الطالبة لتطلب الصفحة المطلوبة.

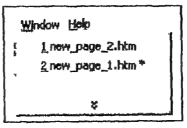
العملية تتلخص بما يلى:

- ت اختر الكلمة الموجودة ضمن الصفحة الطالبـــة والتــي ســتنادي الصفحة المطلوبة.
 - ت انقر على زر الربط.



- INSERT. أو افتح مجموعة
 - □ اختر HYPERLINK □
- □ اختر صفحة جديدة NEW PAGE.

للرجوع إلى الصفحة الأساسية استعمل مجموعة WINDOW:



إذاً يفتح لك البرنامج ورقة جديدة اسمها " NEW PAGE 2.HTM "

الانتقال إلى فقرة ضمن مستند آخر:

عملية الربط بين صفحة موجودة ضمن ملف معين وفقرة موجودة ضمن مستند آخر تتبع ما يلي:

الصفحة الطالبة: أي الصفحة التي فيها يوجد كلمة محسوسة لتطلب الصفحة المطلوبة.

الصفحة المطلوبة: أي الصفحة التي فيها المعلومات المراد رؤيتها.

عملية الربط بين صفحة وأخرى تتم بالشكل التالى:

ت تحديد الكلمة أو الصورة أو الزر الطالب الموجود ضمن الصفحة الطالبة لتطلب الصفحة المطلوبة.

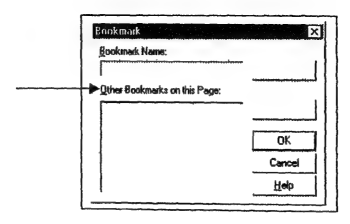
العملية تتلخص بما يلى:

تحديد الفقرة المطلوبة في الصفحة المطلوبة:

يتم تحديد الفقرة المطلوبة باستعمال العلام (BOOKMARK)، على عنوان الصفحة أو على كلمة من فقرة منها:

- اختر الكلمة وذلك بالنقر عليها مرتين.
 - افتح مجموعة INSERT.
 - □ اختر BOOKMARK.□

تحصل على:



- ت اكتب اسم العلام.
 - انقر على ٥κ.

تحديد الفقرة المطلوبة في الصفحة الطالبة:

- اختر الكلمة الموجودة ضمن الصفحة الطالبـــة والتـــي ســتنادي
 الصفحة المطلوبة.
 - انقر على زر الربط.



- INSERT. أو افتح مجموعة
 - ם اختر HYPERLINK ا
- □ اكتب اسم الصفحة المراد ربطها URL مع اسم العـــلام BOOKMARK على الشكل التالي:

FILE NAME # BOOKMARK

انتبه: على الصفحة الطالبة و المطلوبة أن تكونـــا ضمـن ملـف واحـد BIRECTORY

بامكانك ايضا و بدلا من تحديد اسم العلام ان تكتبه مباشرة ضمن الملف، مثال:

2.HTM#01

(المباوي (الأساسية

الخلفية:

الخلفية BACKGROUND تعبر عن ما هو موجود خلف الكتابة كصــورة مثــلا أو لون الصفحة أو الموسيقي التصويرية.

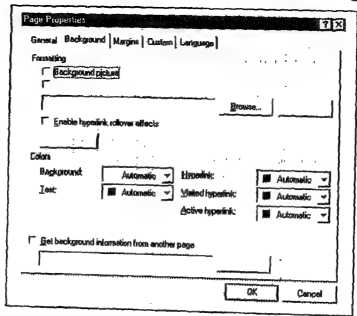
تتقسم الخلفية إلى:

- خلفیة ملونة COLOR.
- ت خلفیة من صورة IMAGE.

عملية التلوين:

- ن افتح مجموعة FORMAT.
 - اختر BACKGROUND

تحصل على لاتحة الألوان:



◄ انتق اللون الذي تريده.

بإمكانك أيضا تغير لون:

HYPERLINK: أي اللون الذي يظهر عندما تكون كلمة أو جملة مربوطة للقيام بعمل ما.

VISITED HYPERLINK: أي اللون الذي يظهر عندما تكون قد نقرت علمية أو جملة محسوسة.

ACTIVE HYPERLINK: أي اللون الذي يظهر عندما تكون قد نقرت على كلمة أو جملة محسوسة ويقوم العارض بتعبئة الملف.

عملية الصورة الخلفية:

- ◄ قم بما قمت به سابقا (عملية التلوين).
- BACKGROUND PICTURE CHECK BOX اثقر على

ثم عبئ الصورة التي تريد.

تستطيع تشغيل عمل WATERMARK فتحصل على صورة باهتة قليسلا لكنها لا تتحرك عندما يتحرك الحروف و الكلمسات أي عند دحرجة الصفحة PAGE. • SCROLLING

النقر على الزر PROPERTIES:

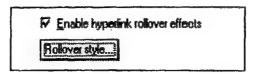
يضعك أمام نوعية الصورة. فإذا كانت من النسوع OIF عندها يجبب تحديد خصائصها ، هل هي شفافة TRANSPARENT يعني أنها تظهر كما هي وإلا ستظهر ضمن مربع يحيط بها (راجع درس الصور). ويجب تحديد نوع العرض ضمن العارض هل ستظهر تدريجيا (INTERLACED) على الشاشة أم لا (أي يتم تعبئة الصورة بأكملها و من ثم عرضها).

لرؤية الصورة انقر على PREVIEW:

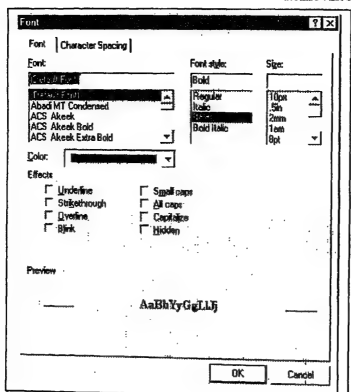
Normal A HTML A Preview ✓

مؤثرات الربط:

تستطيع إضافة مؤثرات لعملية الربط HYPERLINK EFFECTS:



النقر على ROLLOVER STYLE:



عمل مؤثرات الربط يكون اما بتغير اللون فقط أو بتغير حجم أو نوع الحــروف للكلمة أو الجملة المحسوسة عندما تمر الفارة عليها.

الموسيقى التصويرية:

بإمكانك دمج أي مستند مع الموسيقى عندها وعند تعبئة المستند ضمن العـــارض INTERNET EXPLORER ستسمع اللحن الموسيقي:

- . افتح مجموعة INSERT.
 - BACKGROUND اختر
 - انتق GENERAL •

Location:	unsaved://new_page_2.htm		
Litte:	Hem Page 3		****************
Base location:	***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Default target frame: Background sound	***************************************	······································	************
Logation:	*************************************	**********	Browso
Lgop:	Eorever	•	
Design-time control script	ing	•	
Platform:	Dient (IE 4.0 DHTML)		
Ser <u>v</u> er:	VØScript	• 🛨	
Clignt:	JavaScript	-	
Stylo			

انقر على BROWSE لتحديد مكان الملف (انتبه جميع الملفات من صور إلى BROWSE موسيقى يجب أن تكون ضمن ملف واحد (WITHIN THE SAME DIRECTORY))
التكر ار FOREVER سماع اللحن حتى تتوقف عن العرض.
أما الامتداد FILE EXTENSION يمكن أن يكون:

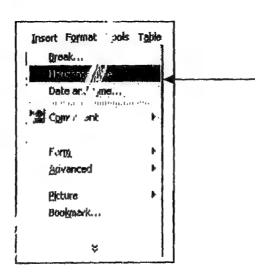
الامتداد	الشرح
.AU	يستعمل هذا الامتداد للملفات المصنوعة
	من برنامج UNIX و الذي يعادل الامتداد
	wav. لكن بتقنية صوت أدنى.
.AIF	يستعمل هذا الامتداد للملفات المصنوعة
	من قبــل أجـهزة الماكنتوش MAC .
	الصوت نو جودة عالية جدا.
.MID	يستعمل هذا الامتداد للملفات المصنوعة
	من آلــــة موسـيقية أو مــن برنـــامج
	موسيقي.
	الصوت ممتاز إذا كان لـــدى الســامع
	بطاقة صوتية جيدة GOOD SOUND CARD .
	إجمالا الملفات تكون صغيرة جدا .
.MPG	الملفات ذات الامتداد المذكــور تكــون
	عالية جدا بالجودة.
.RA,.RAM,.RPM	تلك الأنواع من الملفات مخصصة
	للخادم PROGRESSIVE NETWORK

	وتعمل مع النظام REAL AUDIO SERVER
VAW.	وهو الامتداد الأساسي لأنظمة الويندوز
	صمم بواسطة شركة IBM بالتعاون مسع
	شرکة MICROSOFT.
	يعتبر ذو جودة عاليـــة تعـــادل جـــودة
	الملفات ذات الامتداد AIF المصنوعة من
	أجهزة الماكنتوش.

إدخال خط أفقي:

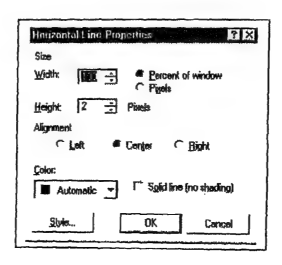
يمكن بكل سهولة إدخال خط أفقي إلى الصفحة:

- افتح مجموعة INSERT.
- -EORIZONTAL LINE -



ترى بأنه اصبح ضمن الصفحة.

- اختر السطر.
- انقر على الزر الأيمن للفارة.
- ا تحصل على لائحة اختر HORIZONTAL LINE PROPERTIES:



تستطيع تغير:

- ت اللون.
- ت الشكل (solid طبيعي) (أو مع ظل)
- ت الصف مع النص ALIGNMENT : شمال ، يمين، أو وسط النص.
 - о العرض (неюнт) فيصبح اكثر كثافة.
 - ت الحجم (WIDTH) فيصبح اكثر كبرا أو صغرا.

إدخال صورة إلى النص:

يمكن بكل سهولة إدخال صورة إلى الصفحة:

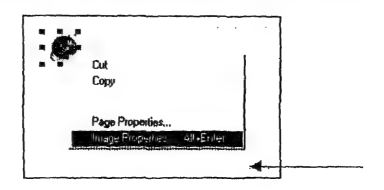
ن انقر على زر الصورة.



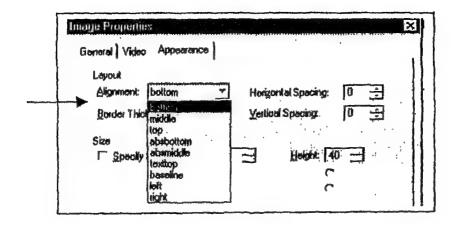
ت ثم حدد ملف الصورة.

بعد الحصول على الصورة يجب صفها ALION مع النص. الفرونت بايج يعطيك الحرية لانتقاء تسعة أنواع من الصف.

للحصول على الصف انقر على الزر الأيمن للفأرة و اختر IMAGE PROPERTIES:



:APPEARENCE



انقر على علبة الصف ALIGNMENT . و اختر نوعا:

\$ 4 A PA	- 4.
الشكل	النوع
THIS IS A TEST	воттом
THIS IS A TEST	ABSBOTTOM
THIS IS A TEST	MIDDEL
THIS IS A TEST	TOP
THIS IS A TEST	ABSMIDDEL
THIS IS A TEST	TEXTTOP
THIS IS A TEST	BASELINE

تستطيع وضع إطار حول الصورة:



Image Properties 🗶	
General Video Appearance	
Layout	
Alignment: baseline T Horizontal Spacing: 0 😩	
Border Thickness: 7 🚊 Vertical Spacing: 0 🚊	
Size ◀	
₩ Specify Size Width: 43 ♣ Height: 40 ♣	
# in Pixels # in Pixels	
/ C in Percent C in Percent	

بإمكانك أيضا:

صف الصورة إلى الشمال وذلك بالنقر على زر الصف الأيسر للنص.



صف الصورة إلى اليمين وذلك بالنقر على زر الصف الأيمن للنص.



صن الصورة إلى الوسط وذلك بالنقر على زر الصف الأوسط للنص.



بإمكانك جعل الصورة محسوسة تعمل كالزر:

Image Properties		
General Video Appe	arance)	
Image Source:		
HLPGLDBE.GIF	<u>8</u> ro	WSO.,
Type		wally:
IV _interlor Allemative Representa		* ! · ·
Low Pes:	-	Віомяе
Tegt	***************************************	······································
Default Hyperfink:		
Location: 11HTM		Browse,
Larget Frame:		
· •		Extended
	OK	Cancel Help

حيث بإمكانك إدخال اسم الملف فقط و ذلك للانتقال إلى مستند آخر أو اسم الملف مع رقم العلام (BOOKMARK) و ذلك للانتقال السي صفحة أو فقرة من المستند.

بإمكانك تحديد نوعية الصورة (ونه الصورة) و أيضا كيفية عرضها.

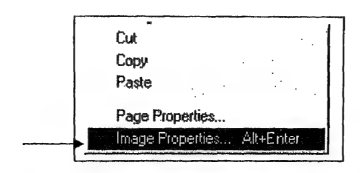
إدخال فيديو إلى النص:

يمكن بكل سهولة إدخال الفيديو إلى الصفحة:

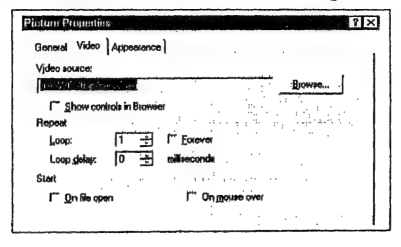
- انقر على زر الصورة.
- □ أو افتح مجموعة INSERT.
 - ت اختر VIDEO

ثم حدد ملف الفيديو (ملاحظة: برنامج الفرونت بايج يعطيك القدرة على ادخال ملفات ذات الامتداد RAM,AVI,RA,ASF).

اختر صورة الفيديو و انقر على الزر الأيمن للفارة تحصل على:



اختر IMAGE PROPERTIES



LOOP: حدد عدد مرات تكرار الفيلم قبل أن يتوقف.

LOOP DELAY: حدد المدة الزمنية للتوقف بين العرض الأول و الثاني ..الخ.

FOREVER: يبقى العرض ساري.

يجب تحديد متى عرض الفيديو:

ON FILE OPEN: ويعنى ذلك عند تعبئة المستند.

MOUSE OVER: و يعني ذلك عند مرور الفأرة فوق صورة الفيديو.

بإمكانك صف الفيديو أيضا:

القر على APPEARANCE

اتبع ما شرحته في الفقرة السابقة عندما تكلمت عن الصورة.

تغير لون الحروف:

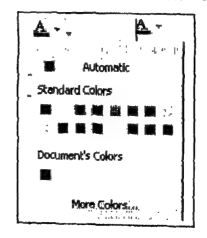
لتنبير اللون لحرف معين أو سطر أو نص بأكمله اخستر الحسرف أو السطر أو النص :

اختيار حرف: دحرج الفأرة عليه.

اختيار كلمة : انقر مرتين عليها.

اختيار سطر أو فقرة: انقر ثلاث مرات عليها.

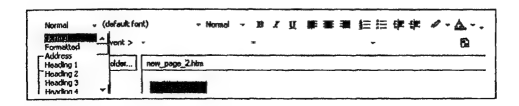
انقر على زر تلوين النص:

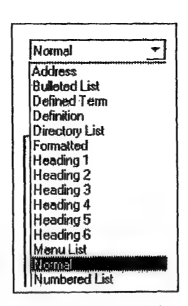


تظهر لاثمة الألوان ،اختر لونا. لكن يجب إرجاع اللون الأساسي من جديد لبقية الحروف.

تشكيل النص:

تشكيل النص يعني اختيار شكل عرض السطور على الصفحة. من شريط FORMATTING انقر على علية التشكيل STYLE BOX:





لاستعمال التشكيل قم بما يلي:

- اختر السطر.
- افتح علبة التشكيلات.
 - اختر تشكيل معين.

رؤوس الأقلام:

بإمكانك استعمال الصور الموجودة ضمن الفرونت بايج (THEME) و استعمالها مع رووس الأقلام.

- اختر الجملة .
- انقر على زر BULLET.



ادخال النص المتحرك:

النص المتدرك يعبر عن تدريك الكلمات و الجمل حسب ترتيب معين:

الدحرجة scroll: حيث الجملة تبقى تتحرك دون توقف من اليمن إلى الشمال (حسب الاتجاه الأساسي).

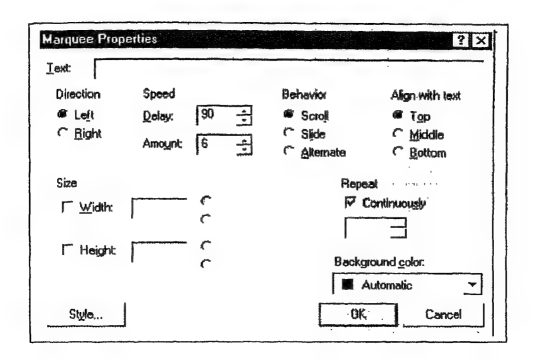
الانزلاق SLIDE: حيث الجملة تتحرك من اليمين إلى الشمال ثم تتوقعف (حسب الاتجاه الأساسي).

التناوب ALTERNATE: حيث الجملة تتحرك من اليمين إلى الشمال ثم من الشمال السمال إلى اليمين (حسب الاتجاه الأساسي).

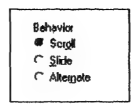
وأيضا يمكن تحديد الاتجاه : من اليمين أو من الشمال.

- افتح مجموعة INSERT.
 - COMPONENT LITE
 - اختر MARQUEE

تحصل على:



نوع التجريك:



تحديد الاتجاه:



تحديد الاتجاه حسب قراءة اللغة (عربية أو أجنبية):

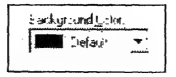
تحديد السرعة:

Movement Speed				
<u>D</u> elay;	90	\exists		
<u>A</u> mount:	8	•		

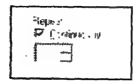
DELAY: يحدد وقت التوقف بين كل حركة وأخرى (لمزيد مــن السـرعة قلـل الرقم).

Амоинт: تحدد عدد الخطوات (كلمات تقفز كبر الرقم).

تحديد لون خلفية النص:

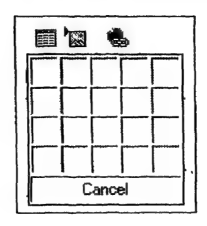


تحديد مدة العرض:



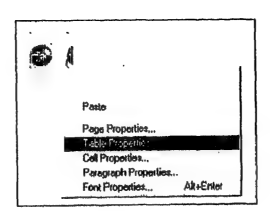
إدخال جدول:

- ت انقر على زر الجداول.
- انتق عدد الأعمدة و السطور.

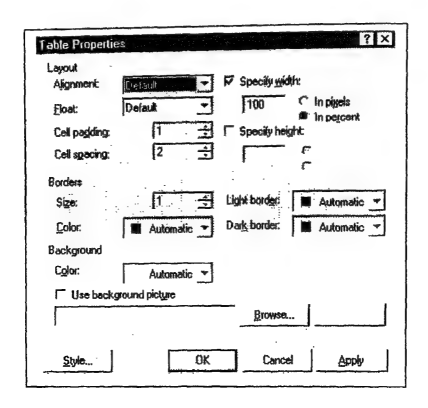


مثال:

- ضع الفارة على الجدول.
- انقر على الزر الأيمن للفارة .
 - تحصل على لائحة:



اختر TABLE PROPERTIES تحصل على:



وضع صورة خلف الجدول:

Þ.	Use background picture	 ;		
		٠.	Browse	

انقر على BROWSE لاختيار الصورة.

النقر على PROPERTIES يجعلك تحدد نوعية الصورة و كيفية عرضها لدى تعبئتها.

(هو موجینیوس

الهوموجينيوس HOMOGENEOUS وهو موقع خاص لي شخصيا افتتحته فسي بدايسة السنة الحالية (١-١-٠٠٠) وفيه انشر البعض من مؤلفاتي بشكل دوري من كل شهر.

المواضيع التي انشرها أحاول أن تكون باللغة العربية و مقدما لها باللغة الإنكليزية (في الوقت الحاضر).

الموقع مفتوح أيضا لمن يحب أن يساهم بتأليف مواضيع علمية هادفة و جدية . طريقتي باعتماد اللغة العربية تتلخص:

- ♦ بكتابة النص ضمن برنامج الورد WORD PROGRAM .
- * حفظ صفحة فارغة من برنامج FRONT PAGE EXPRESS .
 - * تعبئة تلك الصفحة ضمن برنامج FRONT PAGE .
- وبواسطة عملية النسخ و اللصق COPY AND PASTE انقل الموضوع المكتوب ضمن برنامج الورد إلى برنامج الفرونت بايج.

إن عملية التجوال المعتمدة ضمن الموقع لا تتألف في الوقت الحاضر من شريط للتجوال، بل اعتمد النص المحسوس و الموزع ضمن الصفحة بواسطة الجداول مع الأخذ بعين الاعتبار التصميم البسيط غير المعتد.

ضمن هذا الموقع سأحاول جاهدا عدم استعمال البرمجة إلا عند الضرورة، بل سأكتفي بلغة ال HTML ولن استعمل الأطر إلا في حالات نادرة (مع برنامج الرازي فقط).

الموقع لن يكتفي بعرض المواضيع بل سيكون لديه برامج عديدة فيم المستقبل وذلك عندما انتهى من تأليف بعض الكتب التي اعمل فيها حاليا .

الأزرار المستعملة هي نص محسوس ضمن جدول ، وتتساعل لماذا ؟ لأنني أستطيع أن أضع الصورة (متحركة أو ثابتة) التي أريد ضمن خلية الجدول و استعملها في أية صفحة من الموقع بذلك يصبح تعبئة الصفحات و عرضها ضمن متصفح الإنترنت سريع جدا (حتى الآن استعمل الصور الثابتة).

الموقع أيضا يستعمل تقنية الخلفية الثابتة WATERMARK BACKGROUND وفوقها مباشرة يتم نشر الجداول بطريقة مدروسة فتظهر الصفحة و كأنها بالأبعداد الثلاثة.

حتى نشر هذا الكتاب لم اقدم الموقع لبرامج البحث لذلك لا تتعب نفسك باستعمال أنظمة البحث عن موقعي (في المستقبل سأقوم بذلك).

الحيلة المستعملة ضمن الموقع هي في الصفحة الأولى له حيست أنها تحتوي صورا غير منظورة يتم إسقاطها عندما تطلب المركز.

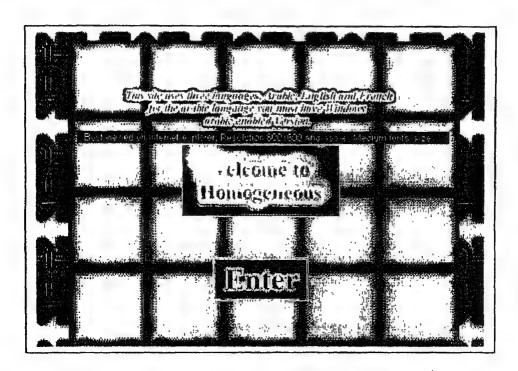
هذه العملية تضع تلك الصور ضمن اسطوانتك الصلبة HARD DISK فعند النقر على ENTER يقوم الحاسب باستعمال تلك الصور مباشرة دون مناداتها من الخادم وبذلك نثم عملية التسريع لعرض الصفحة ضمن متصفح الإنترنت.

الموقع هو:

WWW.HOMOGENEOUS.NET

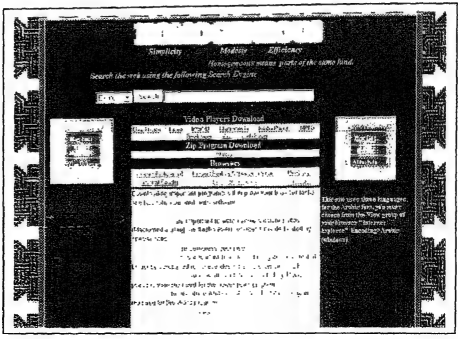
- » إن الصور المستعملة ضمن الموقع مؤلفة من ٢٥٦ لونا أو اقل.
 - » الامتداد للصبور هو إما TPEG أو GIF.
- « رؤية الموقع تكون جيدة عند استعمال تحديد 800 x 600 نقطة صوريـة PIXEL
 - و اکثر.
 - پ الا تنسى أن تزور الموقع .

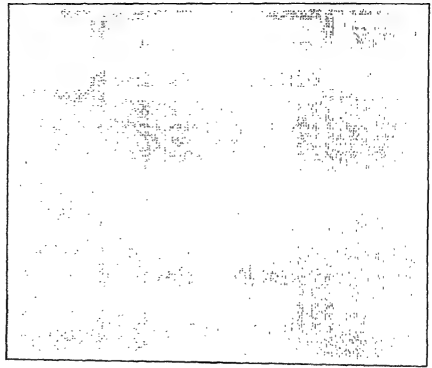
صورة الغلاف للموقع:

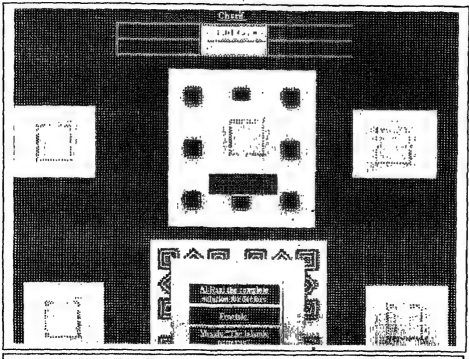


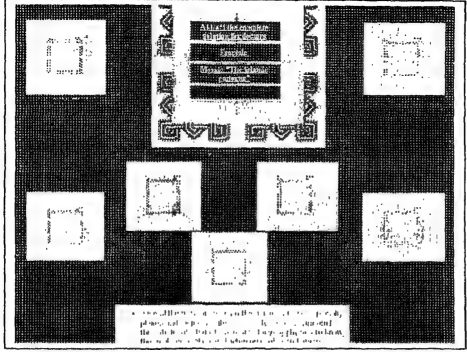
في هذه الصفحة يوجد صورا غير منظورة يتم إسقاطها عندما تطلب المركز. فتصبح تلك الصور ضمن اسطوانتك الصلبة HARD DISK وعند النقر علي عليه فتصبح تلك الصور مباشرة دون مناداتها من الخادم وبذلك تتم عملية التسريع لعرض الصفحة ضمن متصفح الإنترنت.

حاول تحريك الصفحة صعودا و نزولا ولاحظ كيف ان الجدول يتدحرج ضمسن صفحة الانترنت المعروضة واهما بذلك البعد الثلاثي كما لسو انسك تطسير فسي الطائرة فوق هدف معين.









نظرة لإلا لمستقبل

فألان وقبل أن تطوي الكتاب و ترميه في مكتبك أو تقدمه إلى زميل لـــك انضـــع سويا النقاط على الحروف.

إن انتهاء الحرب الباردة بين الولايات المتحدة الأمريكية و الاتحاد السوفيتي سابقا جعل من التكنولوجيا السرية معلومة و منتشرة للجميع وهذه نعمة من الله للإنسان لكنه يبقى دائما جاحدا برحمة الله .

إن التقدم الذي شهدناه منذ أوائل التسعينات ما هو إلا نتيجة السنين السابقة من التسابق إلى احتلال القضاء و القضاء المباغت للدول على بعضها البعض.

فالمستقبل أمامنا يتحدد بتفكير الإنسان المعطى إليه من خالقه إذ و بعدد ظهور المعلوماتية و تكنولوجيتها أصبحت الشركات تتفق على التوافقية في برامجها (أن تكون موحدة) وإلا سيكون هنالك منافسة مكلفة ولا تعطي ثمنا لها.

فالعالم متجه نحو الاتصال البعيد و نحو التوافقية في استعمال اللغات من هنا انبثاق لغة XML و التي ستكون البديل من لغة HTML أو المساعد لها بدلا من برامج SCRIPT السكريبت التي تكتب إجمالا بلغة الجافا و غيرها.

لذلك فالعشر سنين الأولى من الألفية الثالثة سيتم التصميم و الاختراع لمعالجات MICROPROCESSORS خاصة لها تستطيع أن تكون سريعة جدا لإيصال الرسائل الصوتية و الصورية مباشرة.

و الهدف هذا ليس التواصل فحسب بل نظرة إلى المستقبل البعيد حيث الإنسان يفكر منذ ألان باحتلال الكواكب السماوية و السكن فيها أو في مدارها.

هذا حلم سابقا كان يعتبر جنونا و شعوذة من قبل كل من يفكر كذلك، ألم نسمع عن محاكمة غاليلو الذي أصر بأن الأرض تدور" بالرغم من ذلك فإنها تدور". لكن هل إن تفكير الإنسان في ذلك الوقت كان مهيئا لذلك .؟.

إن الإنسان المؤمن بالله لا يستغرب ذلك لان الله خاطب الإنسان بأنه أوجد العلم والإنسان، وهذا الأخير سيظهر شجرة المعرفة و العلم اللامنظور فيصبح ماديسا ملموسا . فلا تستغرب أن الإنسان و بعد ألف سنة ممكن أن يكون ساكنا للقمر أو ضمن سفن سابحة في الفضاء .

الركوب التكنولوجيا الحديثة:

- علينا إنشاء المدارس و الجامعات ضمن الإنــــترنت و عليــها أن تكــون مجانية أو رسم الانتساب إليها يكون معقولا ، لان الدخــ ل الســنه ي للفــرد العربي قليل جدا.
- علينا إنشاء المجلات و الكتب التكنولوجية القيمة وليست المترجمة فقط ضمن الإنترنت و عليها أن تكون مجانية أو مقابل اشتراك سنوي ضئيل جدا، لان الدخل السنوي للفرد العربي قليل جدا.

وهنا لا نطلب من الحكومة التمويل بل يكون التمويل من قبل الأغنياء في السدول العربية (لنخرج من معادلة الدولة تعني المجاني و لندخل في جدل لماذا الأغنياء يجمدون أموالهم في البنوك). فلو أن كل غني سساهم ب ١٠٠٠ دولارا سنويا لبنينا أهم المجمعات العلمية الهادفة لان ألف غني سيساهمون بمليون دولار سنويا أليس هذا كافيا لمبلغ زهيد؟ وإيجاد فرص عمل جديدة لأساتذة جدد و مربرمجين و إداريين جدد. النخ فما بالنا لو أن كل غني ساهم بخمسة آلاف دولارا بالسنة؟.

إن المستقبل بيد الجميع و مسؤولية الجميع و التفكير الفردي لن يصل بالمجتمعات

إلى ما تريده فستبقى فقيرة العقل و التكنولوجيا وهنا لابد لنا من التفريسة بين العلم و التكنولوجيا ، فالعلم موجود من زمن بعيد " نيوتن أوجد معادلات الجاذبيسة لكننا لم نصعد إلى القمر إلا في أواخر الألفية الثانية أما التكنولوجيا فهي استخدام العلم لخدمة الإنسان وتبقى حكرا على الأذكياء فقط الذين يستنبطون مسن العلسم أسس و مبادئ عملية لإظهار العلم بحلة مادية منظورة بدلا من أن يبقسى طسي الكتب و مسطرا في الأوراق .

إن المستقبل أمامنا مشرقا إذا نظرنا إليه بروح مؤمنة و مطمئنة و مظلم إذا نظرنا إليه بروح الأنانية و الذات التي تأمر بالسوء و الحقد وحب المال و المفاخرة .

ليس العيب أن نكون أنانيون أو أن نحب المال فالعيب هو أن لا نساهم بجزء و لو ضئيل لبناء المستقبل للجميع وليس فقط للذات . لنفكر في المستقبل وليسس بالماضي، بذلك نسمو إلى الأمام وننظر إلى المستقبل.

انه يعرفك إلى الإنترنيت. أنه يعرفك ألى أسس التجارة الإلكترونية. أنه يعرفك ألى كيفية مراجعة صفحتك على الإنترنيت وذلك لانتقاء الأنسب

أنه يعرفك إلى أسرار المهنة التي هي حكراً لمصممها، بذلك لن تكون محتاراً عما يقولون مندهشا أمامهم أو أنك لن تكون محتاراً عما يقولونه لك، بل والأكثر من ذلك فانه سيكون باستطاعك مجادلتهم كما لو أنك تعلم أساسيات تصميم الصفحات وخبيراً بها.

هل تريد أن تصبح من رجال الأعمال؟ أو هل أنت رجل أعمال بالفعل؟ هل تريد أن تتعرف إلى تقنية الإنترنيت؟ هل تريد أن تتعرف إلى تقنية التجارة الإلكترونية؟ هل تريد الدخول إلى عالم العولمة الجديد؟ هل تريد أن تؤسس فرع من شركتك للتعامل مع عالم الانصالات الجديد؟

لمجلدات واعدة الى رجال المال والاعمال



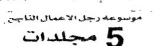




, وارالراتب الجاممية

E-Mail

EL-RATEB@eyberia.net.lb



هريق العمل الفعّال



دليل رحال العال والاسعال









كتاب جديد اعمال المفاولات Contracting Business



Fax: 00961 1 85 39 93



